

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রথম সংখ্যা

Approved by the Central Text-book Committee for Juvenile reading. (Vide 558 T. B. dated 4.9-36 & 241 T. B. dated 23-4-40.)

কি ও কেন?

বিজ্ঞান-ভিক্ষু

তৃতীয় সংস্করণ

বেঙ্গল মাস্ এডুকেশন সোসাইটী ১০।১ এফ কর্ণভয়ালিশ ষ্ট্রাট্, শ্বামবাজার, কলিকাতা।

প্রকাশক---

ঞ্জীললিতমোহন মুখোপাধ্যায় এম, এস, সি ৯না১ এফ কর্ণওয়ালিশ ষ্ট্রীট্, শ্রামবাজার, কলিকাতা।

সর্বাস্বত্তে অধিকারী

B. Mukherjee & Bros.

প্রিন্টার— এস, সি, বস্থ বোস প্রেস, ৩০ নং ব্ৰজনাথ মিত্ৰ লেন, কলিকাতা।

তৃতীয় সংস্করণের কথা

এই সংস্করণে বিষয়বস্তু অনুবায়ী লেখাগুলিকে সাজান হইয়াছে এং প্রয়োজনানুরোধে বহু নৃতন বিষয় সংযোজিত করা হইয়াছে।

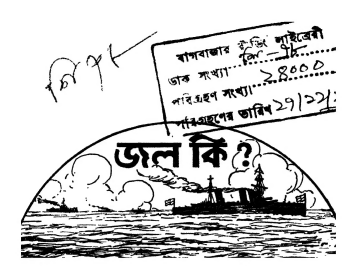
স্থাপের কথা—দেশে বিজ্ঞান আলোচনা বাড়িতেছে। আমি এ বিষয়ে শিক্ষা-বিভাগেরও দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারিয়াছি। শিশুপাঠ্য পুস্তাকের তালিকাভুক্ত করিবার উদ্দেশ্যে তাঁহারা নিজেরাই দয়া করিয়া আমার নিকট হইতে পুস্তাকখানি চাহিয়া পাঠাইয়াছিলেন।

সাধারণের বিজ্ঞান আলোচনার স্থৃবিধা হইবে বলিয়া অতি সরল ভাষায় বিজ্ঞানের মোটামুটি বিষয়গুলি ক্রমশঃ বার ভাগে প্রকাশ করিতেছি। এই পুস্তকখানি উক্ত গ্রন্থমালার প্রথম খণ্ড; ২য় 'বিচিত্র এই সৃষ্টি', ৩য়, 'অভুত কথা' প্রকাশিত হইয়াছে। ৪র্থ 'কারিগরের বাহাত্রর' পূজার পূর্ব্বেই প্রকাশিত হইবে। অবশিষ্ট আটখানি পুস্তক এক বংসরের মধ্যে প্রকাশ করিবার ইচ্ছা আছে।

বাংলা ভাষায় এরূপ প্রচেষ্টা সম্পূর্ণ নৃতন বলিলেই হয়। আশা করি সুধী সমাজ সম্পূর্ণ পুস্তকমালার গ্রাহক হইয়া আমায় উৎসাহিত করিবেন। ইতি—

সূচীপত্ৰ

বিষয়		•	পাতার সংখ
জল	••••	•••	>-> (
বায়ু	•••	••••	26-5.
কয়লা	•••	•••	२৫-२४
কেরাসিন তৈল	•••	•••	২৯- ৩৫
শব্দ	•••	•••	৩১-৩গ
আলোক	•••	•••	৩ १-8১
বিছ্যৎ ·	•••	•••	8२-৫०
রসায়ণ	•••	•••	(:0-0:0
আমাদের দেহ	•••	•••	৫৭-৬৪
উদ্ভিদ্ জগৎ	••••	••••	48-4 1
বিমান (মেঘের সাথী)	•••		46-94
ভৌগোলিক	•••	••••	৭৮-১०৬
মাধ্যাকর্ষণ	••••	••••	>09->> 8
বিবিধ			228-258



্র জল ও বায়ু ব্যতীত জীব বাঁচিতেই পারে না। এই জল কি ? ইহার ধর্ম কি ? এ বিষয়ে একটা মোটামূটী ধারণা তোমাদের থাকা দরকার।

ি হাইডুজন্ও অক্সিজন্ নামক তুইটী গ্যাদের মিলনের ফলে জলের স্ঠেষ্টি হয়

ঔষ্টি জল রাসায়নিকের চক্ষে খুব খাঁটি হইলেও খাইতে অতি বিস্থাদ। এই
জলৈর সহিত কিঞ্চিৎ পরিমাণে বায়্মগুলের বায়্ এবং নানা জাতীয় লবণ

গ্রনিয়া থাকে বলিয়া জল এত আস্বাদযুক্ত হয়।

জলকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাঙ্গিলে আমরা উক্ত ছইটি গ্যাস পাই।
তাহা বলিয়া মনে করিও না, আমর। উক্ত গ্যাস চইটি মিলাইয়া আমাদের
ব্যবহারের জল তৈয়ারী করিয়া লই! পৃথিবী সৃষ্টির আদি যুগে, যথন পৃথিবী
স্বে মাত্র স্থেগ্র গর্ভ হইতে ছুটিয়া বাহিরে আসিয়া অতি তপ্ত নানা বাশের
কুণ্ডলীরূপে মহাকাশে ঘুরিতেছিল, তথন অতি তপ্ত বাশ্পীয় ধরার গর্ভে নিয়ত
অতি ভীষণ বিস্ফোরণ চলিতে থাকিত। সেই সময় নিয়ত বিস্ফোরণ ফলে
গ্রেড্জন ও অক্সিজন মিলিয়া জলীয় বাশ্প হইয়া থাকিবে। তাহার পর ক্রমশঃ
প্ত ধরা অপেক্ষাকৃত শীতল হইলে তাহাই ধরার বুকে বৃষ্টিরূপে নামিয়া আসিয়া
থিবীর নিয়ভূমিগুলি পূর্ণ করিয়া সাগর, হুব, তড়াগাদি সৃষ্টি করিয়াছে।

জল ও বায়ু

t.

জলের নীচে আমর। বাস করিতে পারি না কেন?



তবে জলে মাছ বাঁচিয়া থাকে কেন ?

মাছ আমাদের মত নাক দিয়া নিশ্বাস গ্রহণ করে না; তাহারা তাহাদেন কানকো দিয়া নিশ্বাস শইয়া থাকে। কান্কোগুলি এমন স্থকোশলে গঠিত যে জন্ম

্ছিকে জল হইতে তুলিলে উহা মরিয়া যায় কেন ?

মাছ কেবল মাত্র তাহার কান্কো দিয়াই নিখাস লইতে পারে। কান্কো
ামিশ্রিত জল হইতে জল ছাঁকিয়া মাত্র বায়ুটুকু গ্রহণ করে। জল হইতে
াললে কান্কো জলের অভাবে শুকাইয়া অকেজো হইয়া পড়ে, সেই জন্ম বায়ু
এভাবে মাছ দম বন্ধ হইয়া মারা যায়।

গরম জল খাইতে বিস্বাদ কেন ?

জল ফুটাইবার সময় জলের বায়ু উড়িয়া যায়। জল বায়ুর অভাবে বিস্থাদ হইয়া পড়ে। উহাকে ভাল করিয়া 'ঢালা উপুড়' করিয়া লইলে উহাতে বায়ু মিশ্রিত হওয়ায় জলের স্থাদ থানিকটা ফিরিয়া আসে।

আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity)

জলে কতক জিনিস ডোবে এবং কতক জিনিস ভাসেই বা কেন ?

· একটা কোন জিনিস লওয়া যাক্। ধর লোহা জলে ডোবে। বতথানি আয়তনের (volume) লোহা লইবে, ঠিক ততথানি আয়তনের জ্বল লইলে দেখিবে যে জল অপেকা লোহাটুকু ভারী; সেই জন্ত লোহাটুকু জলে ভূৰিয়া যায়।



ধর কাঠ জ্বলে ভাসে। যতথানি আয়তনের কাঠ লইবে ঠিক ততথানি আয়তনের জল লইলে দেখিবে যে কাঠটুকু জল অপেক্ষা হাল্কা। সেই জন্ম কাঠ জ্বলে না ডুবিয়া ভাসিয়া উঠে।

একই আয়তনের কোন দ্রব্য যদি জল অপেক্ষা হাল্কা হয় তাহা হইলে জেও ভাসিবে এবং যদি ভারী হয় তাহা হইলে ডুবিয়া যাইবে।

[প্রত্যকে জিনিসের একই আয়তন জলের তুলনায় একটা নির্দিষ্ট গুরুত্ব

আছে। এই সংখ্যাকে আপেক্ষিক শুরুত্ব বলে। জনের অপেক্ষা কোন ছিনিস ভারী হইলে তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১ অপেক্ষা বেশা এবং হান্ধা হইলে তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১ এর অপেক্ষা কম। জনের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১ ধরা হয়।

কোন জিনিসের আপেন্ধিক গুরুত্ব জানিতে হইলে একই আয়তনের জলের গুজন দিয়া সেই জিনিসের টুকরার গুজনকে ভাগ দিতে হয়। জিনিসের আয়তন কুদ্র বা বৃহৎ হইলে কোন ক্ষতি নাই, সকল সময়েই একই ফল পাওয়া যাইবে।] তবে লোহার পাতে মোড়া ভারী জাহাজ জলে ডোবে না

একটি যুদ্ধের জাহাজের ওজন প্রায় চল্লিশ লক্ষ মণ। এত ভারী হইয়াও ইহা জনে ভাসে তাহার কারণ ইহার খোল এত বড় যে ঐ আয়তনের সম্দ্রের জল ঐ জাহাজ অপেক্ষাও ভারী। একই আয়তনের সম্দ্রের জল অপেক্ষা জাহাজ হাল্কা হওয়ায় উহা সমুদ্রে ডোবে না।

কেন?

জলের চাপ

জলের খুব বেশী নীচে নামিলে মানুষ আর উপরে উঠিতে পারে না কেন ?

জলের একটা ভার আছে। মাহুষ কেন, সকল জীবেরই ভার সহিবার ক্ষমতার একটা সীমা আছে। সেই সীমা পার হইলে, মাহুষ উপরের জ্বলের ভারে চাপ ঠেলিয়া উপরে উঠিতে পারে না, তলাইয়া যায়। ভবে যদি পুব ভার সহু করিতে পারে এমন কোন ইম্পাতের খোলের ভিতরে মাহুষকে বসাইয়া কলে নামান হয়, তাহা হইলে তাহাকে আবার টানিয়া জুলিতে পারা যায়। এই রকম করিয়া ডুবরীরা সমূলের বহু গভীর প্রদেশে নামিয়া কাজ করে:

আনেক সময় দেখা যায়, বড় বড় তিমি মাছ [ইহারা আমাদের মত নাক দিয়া নিশাদ গ্রহণ করে] শিকারীদের বর্ণার আঘাতের ভয়ে সমুদ্রের এত বেশী তলে গিয়া পড়ে যে আর জলের চাপ ঠেলিয়া উপরে উঠিতে পারে না।

কিন্তু সমুদ্রের তলদেশে বহু প্রকারের ক্ষীণজীবি জীব বাস করে কিরূপে? জলের বিরাট চাপে মরিয়া যায় না কেন?

এই জীবগুলির শরীরের গঠন অতি অদ্ভূত। তাহাদের দেহে এফোঁড় ওফোঁডে বছ ছিত্র আছে। ঠিক যেন ফারফোর তাগা বা ঝাঁঝরা। সেই জন্ম জন দেহের এপার ওপার হইতে পারে বলিয়া দেহে জলের চাপ লাগে না।

এইরপে সমুদ্রের যে যে স্তরে যে প্রকার জীব বাস করে, তাহাদের সেই সেই স্তরের জনের চাপ সহু করিবার উপযোগী দেহে বিশেষ ব্যবস্থা আছে।

জল ও লবণ

সমুদ্রের জল নোনা কেন ?

শমুদ্র যথন প্রথম স্থাই হইয়াছিল, তথন উহার জল বেশ পরিক্ষার ও স্থাছ (fresh)ছিল। তাহার পর পাহাড় হইতে নদীগুলি যথন ক্রমশঃ নানা দেশ বাহিয়া মাটী প্রস্তরাদি ধুইয়া সমুদ্রে আসিয়া পড়িতে লাগিল, তথন হইতে সমুদ্রের জল অপরিকার হইতে লাগিল। মাটী ও প্রস্তরাদির মধ্যে নানাজাতীয় লবণ আছে; সেগুলি এইরপে বহুষ্গ ধরিয়া নদীর জলের সহিত আসিয়া সমুদ্রে প্রিতেছে। ফলে ক্রমশঃ সমুদ্রের জল নোনা হইয়া উঠিতেছে।

Dead Sea কে dead (মৃত) বলে কেন?

ইহা পূর্ব্বে সম্দ্রের অংশ ছিল। এখন আরবীয় মক্ষ্ড্মির মধ্যস্থিত এই
রদের জল ক্রমাগত বাষ্পাকারে আকাশে উড়িয়া যাইতেছে; কিন্তু কোন নদীই
টাট্ক্ষ্কুজল লইয়া ইহাতে পৃড়িয়া তাহা পূরণ করে না। ফলে এই ব্রদের জলে
দিন দিন স্থনের ভাগ বেশী হইয়া পড়ায় এই জল এত নোনা যে ইহাতে কোন
জলচর জীবই বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। এইরপে এই মক্রুদটি জীবহীন হইয়া
পড়ায় ইহাকে মৃত ব্রদ (Dead sea) বলে।

বৰ্ষাকালে তুন খুব ভিজা থাকে কেন ?

বর্ষাকালে বায়ু মণ্ডলে অত্যধিক বাষ্প থাকে। হুন তথন প্রচ্র পরিমা**ণে** আকাশ হইতে জল টানিতে পারায় ভিজিয়া বায়।

মুনের এই জল টানিবার গুণ হইতে আমরা সহজেই আসন্ধ আবহাওয়ার বিষয় জানিতে পারি। মুন শুক্ষ থাকিলে ব্ঝিতে হইবে বর্ষা দূরে, মুন ভিজিতে আরম্ভ হইলেই ব্ঝিতে হইবে বর্ষা আসন্ধ।

সমুদ্রে স্নান করিলে ভিজা কাপড় শুকাইতে চায় না কেন ?

সমুদ্রের নোনা জলে স্নানের সময় কতক হন কাপড়ে লাগিয়া যায়। বায়্মগুলের জলীয় বাষ্প হইতে জল শুষিবার ক্ষমতা হনের আছে। তোমর। বাড়ীতে বর্ধাকালে হনের পাত্রে জল দেখিয়া থাকিবে। এইজন্ম কাপড় শুকাইতে দিলে কাপড়ে লাগা হন বায়্মগুলের জল টানিতে থাকায় কাপড় শীঘ্র শুকাইতে চায় না। অন্ম চাটক। জলে কাপড় আর একবার কাচিয়া লইলে, তুন ধুইয়া যায়। তথন আর কাপড় শুকাইতে বিলম্ব হয় না।

সমুদ্রের জল কম বেশী নোনা কেন ?

. যে সকল সমুদ্রে নদীর টাট্কা জল পড়ে না, সেথানকার জল ক্রমাগত বাম্পাকারে উড়িয়া যাইবার ফলে ফুনের ভাগ বাড়িতে থাকে বলিয়া সেই স্থানের জল খুব বেশী নোন্তা হয়। আবার যে সমুদ্রে বহু নদীর টাট্কা জল গিয়া মিশে, সেধানে বাষ্প হইয়া জল উড়িয়া গেলেও ক্রমাগত প্রচুর টাট্কা জল আসায় সমুদ্রের জল বেশী নোন্তা হইতে পায় না।

সমুদ্রে কোপাও কম বেশী টাট্কা পানীয় জল পাওয়া যায় কেন ?

নোন্তা জলে মন থাকায় টাট্কা (fresh) জল অপেক্ষা ভারী। সেই জন্য যেথানে থুব বড় নদী সাগর সঙ্গমে প্রচুর টাট্কা জল ঢালে, সেথানে সমৃদ্রের নোনা জল থাকে নীচের স্তরে এবং নদীর টাটকা জল তাহার উপরে ভাসিতে থাকে। দক্ষিণ আমেরিকায় আমাজনের (Amazon) মত বিরাট নদ আটলান্টিকের যে স্থানে তাহার অফুরস্ত জলভার ঢালে, সমৃদ্রের সেথানে বছদ্র পর্যাস্ত ঐ নদের টাট্কা জলের প্রোত সমৃদ্রের নোনা জলের উপর বহিতে থাকে। তাই নাবিকেরা পাত্র ড্বাইয়া জল তুলিলেই টাট্কা জল পায়। কিন্তু সেথানেও যদি সমৃদ্রের সভীর প্রদেশ হইতে জল তোলা হয় তাহা হইলে নোনা জলই পাওয়া যাইবে।

বাষ্প—জলের বায়বীয় রূপ

শুষ্ক কাচের বা ধাতুর পাত্রের মধ্যে বরফ জল রাখিলে পাত্রের বহির্দেশে ঘাম হয় কেন ?

বায়ুমগুলে সকল সময়েই জল বাষ্পাকারে থাকে। বায়ু মগুলের উত্তাপের সঙ্গে সঙ্গে তাহার বাষ্পাকারে জল ধারণ করিবার শক্তি বাড়ে এবং শীতলতার সঙ্গে সঞ্জে ঐ শক্তি কমে.। পাত্রের শীতল জলের জন্ম পাত্রের গাত্রও অতিশয় শীতল হইয়া পড়ে এবং চারি পাশের বায়ু গাত্রে ঠেকিবামাত্র বায়ুস্থিত বাষ্প জমিয়া জল হইয়া পাত্রের গাত্র দিয়া গড়াইয়া পড়ে; সেই জন্য মনে হয় পাত্রিটী ঘামিতেছে।



মেঘ হইতে রৃষ্টি হয় কেন ?

পরম জলের ধোঁয়া বা বাষ্প তোমরা বোধ হয় উড়িয়া যাইতে দেখিয়াছ। গরম হইলেই সে জিনিসটা তাহার স্বাভাবিক অবস্থা হইতে লঘু হয়। এই বাষ্প আকাশের স্থানে স্থানে জড় হইয়া মেঘের স্পষ্ট করে। এই মেঘ যখন উপরে উঠিয়া কোন শীতল বাতাসের হুরের সংস্পর্শে আসে তখন ইহা জমিয়া আবার জল হইয়া যায়। এবং জল বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া বৃষ্টি রূপে মাটিতে পড়িতে থাকে।

শীতকালে কুয়াসা হয় কেন ?

. সকল সময়েই নানা জলাশয় হইতে জল বাষ্পাকারে আকালে উঠিতে থাকে।
শীতকালে এই বাষ্পাবায়্মগুলের উচ্চস্তরে উঠিতে না উঠিতে অতি শীতল বায়্স্তরের সংস্পর্শে আসিয়া জমিয়া অতিকৃত্র জলকণায় পরিণত হয়। ভূমির নিকটবর্ত্তী বায়্মগুলে ভাসমান এই অতি কৃত্র জলকণারাশি ধোঁয়ার মত দেখার, ইহাকে লোকে কুয়াসা বলে।

ঘাসের উপর শিশির পড়ে কেন?

স্থ্যান্তের পর ঘাস, গাছের পাতা শীদ্রই শীতল হইয়া পড়ে এবং রাত্রে মাটী হইতে বাষ্প উঠিলেই, ঐ শীতল ঘাস, পাতার সংস্পর্শে আসিবামাত্র ঠাণ্ডায় জমিয়া শিশির কণায় পরিণত হয়।

শীতকালে আমাদের নাক মুখ দিয়া ধোঁয়া বাহির হয় কেন ?

শীতকালে বাহিরের আকাশ এত ঠাণ্ডা যে দেহের গরম বাতাস নিশাস প্রশাসরূপে বাহির হইবামাত্র, তাহার মধ্যস্থিত জলীয় বাষ্প জমিয়া অতিক্ষত্র জনকণায় পরিণত হয়। এইগুলিকে আমরা ধোঁয়ার মত দেখিতে পাই। কুয়োর জল শীতকালে গরম এবং গরম কালে এত ঠাণ্ডা হয়

কুয়োর জল শীতকালে গরম এবং গরম কালে এত ঠাণ্ডা হয় কেন ?

কুয়ার জল মাটীর নীচে থাকে বলিয়া গরম কালে স্থারে তাপ তত্দ্র নীচে বেশী পৌছিতে পারেনা; সেইজন্ম কুয়োর জল বেশী তাতিতে পারে না। এদিকে বাহিরের বাতাদ বড়ই গরম সেইজন্ম কুয়োর জল তুনিলে তুলনায় বেশ ঠাও। বোধ হয়।

শীতকালের বায়ুর শীতল স্পর্শ কুয়োর নীচে বেশী পৌছিতে পারে না।
কেইজন্ত কুয়োর জল থুব বেশী ঠাওা হইতে পারে না। এ দিকে বাহিরের
হাওয়া বড়ই ঠাওা সেইজন্ত কুয়োর জল তুলিলে তুলনাম বেশ গরম বলিয়।
বোধ হয়।

জল ও আগুন

জল আগুন নিভায় কেন ?

বায়ুমণ্ডলে যে অক্ষিজন গ্যাস আছে, সেইটির সহিত দাহ্য পদার্থের মিলন ঘটিতে না পাইলে, সেটী জলিতে পারে না। অতএব বায়ুর এই গ্যাসের সংক কোন জ্বলম্ভ জিনিসের মিলন বন্ধ করিতে পারিলেই আগুন নিভিন্না **ষাইবে।** আগুনের উপর জল ঢালিয়া দিলে:

- (ক) জল আগুনের তাপে বাষ্প হইয়া বায়ু ও আগুনের মাঝে একটা পর্দার সৃষ্টি করে।
 - (খ) জলে জনস্ত জিনিস্টী ভিজিয়া গেলে শীঘ্র পুড়িতে পারে না।
- (গ) আগুনের আশপাশের অংশগুলি ঠাগু। করিয়া আগুন বাড়িবার পথ বন্ধ করে।

কেরোসিন তৈলে আগুন ধরিলে জলে নিভে না কেন ?

তেল জলের অপেক্ষা লঘু বলিয়া জল ঢালিলেই তেল জলের উপর ভাসিয়া উঠে। ফলে বায়ুর সঙ্গে তেলের সম্পর্ক ঘুচে না বলিয়া আগুন নিভিত্তে চায় না। এই সকল ক্ষেত্রে বালি বা মাটি চাপা দিয়া বাতাসের সংস্পর্শ ঘুচাইতে হয়, তাহা হইলে আগুন নিভিয়া যায়।

লোহায় মরচে ধরে কেন ?

লোহায় জল লাগিলে লোহার উপরে একটা লালচে দাগ পড়ে।
ইহাকে আমরা সাধরণতঃ মরচে বলি। বৈজ্ঞানিকেরা ইহার নাম দিয়াছেন
(Red oxide of Iron) রেড্ অক্ষাইড্ অফ আয়রণ। বায়ুতে অক্ষিত্রন
বলিয়া একটি গ্যাস থাকে, তাহাই লোহার সঙ্গে মিশিয়া এই মরচের স্পষ্ট
করে। জল এই মিলনে সাহায্য করে মাত্র। বায়ুমগুলের প্রচুর জল থাকায়
অতি সাবধানে লোহার জিনিষ রাখিলেও কালে তাহাতে মরচে ধরে। সেইজ্লা
লোহার কড়ি, বরগা, গরাদে ইত্যাদির উপর রং মাথাইবার প্রথা প্রচলিত
হইয়াছে। রং মাথাইলে জিনিষ দেখিতে স্থলর হয় এবং বায়ু লোহার সহিত
মিশিতে পায় না বলিয়া সহজে মরচে ধরে না।

বরফ—জলের কঠিন রূপ

শিলার্ষ্টি হয় কেন ?

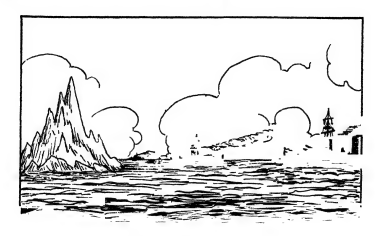
মেঘ ঠাণ্ডায় জমিয়া জল হয়। কিন্তু মেঘ যদি হঠাং অতি শীতল বায়্-লোতের সংস্পর্শে আসিয়া পড়ে, তখন জলও আর তরল অবস্থায় থাকিতে পারে না। উহা জমিয়া টুকরা টুকরা বরফের আকার ধারণ করে। এই বরফের টুকরাগুলি মাধ্যাকর্ষণের ফলে ধরাপৃষ্ঠে সশব্দে নামিয়া আসিলে

চন্দ্ৰ মণ্ডল হয় কেন ?

প্রায় সাত আট মাইল উচ্চে এক প্রকার অভি লঘু মেঘ আকাশে ভাসিয়া বেড়ায়, এই মেঘকে লোকে সিরাস্ (Cirus) বলে। আকাশের ঐ স্তর এত ঠাগু। যে মেঘ খুব পাতলা ও লঘু বরফের আকারে জমিয়। ভাসিতে থাকে। এই পাতলা ও স্বচ্ছ বরফের টুকরা গুলিতে চাঁদের আলাে পড়িয়া ভেদ করিবার সময় ঠিক ঘবকাঁচের ভিতর দিয়া সুর্য্যের আলাে আসিবার সময় যেমন রামধম্ম রংএর স্পষ্ট করে; সেইরপ হয়। গোল চাঁদের চারিপাশের আলাে ঐরপ বরফের টুকরাগুলির মধা দিয়া আসায় আমরা গোলাকার রামধম্মর মত চাঁদের চারিদিকে একটা মগুল দেখি। ইহাকেই কেহ চন্দ্রমণ্ডল বলে, আবার কেহ বা চল্লের সভা বলে।

জলে বরফ ভাসে কেন ?

জল জমিয়া বরফ হয়। জল শীতে জমিয়া বরফ হইবার পূর্বের দামান্ত কাঁপিয়া উঠে, দেইজন্ত অপেক্ষাকৃত লঘু হয়। এই জন্ত বরফ জল অপেকা হাজা বলিয়া জলের উপর ভাসিতে থাকে। বরফ জল অপেক্ষা অতি সামান্য হান্ধা বলিয়া বরফের অধিকাংশই জলের নীচে থাকে, সামান্য অংশ উপরে ভাসিতে থাকে।

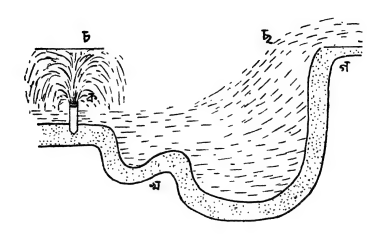


মেরু সমুদ্রে যখন পর্বতাকার হিমশিলা [ice bergs] ভাসিতে দেখা যায়, তথন বুঝিতে হইবে যে উপরের ভাসমান অংশের প্রায় দশগুণ জলের নীচে ডুবিয়া আছে।

জলের সমতলত্ব

কোন কোন স্থানে নলকুপ বসাইলে জল ঠেলিয়া উপরে উঠিয়া ফোয়ারার স্কৃষ্টি করে কেন ?

বৃষ্টির জল চুয়াইয়া মাটীর ভিতরে গিয়া সঞ্চিত হয়। এই জল জমিয়া মাটীর নীচে নানা ক্ষুত্র বৃহৎ অন্তঃসলিলা ফল্কর (নদীর) স্বাষ্টি করে। মাটীর নীচে এই নদীগুলি বাঁকা, সোজা, উচু, নীচু নানান্তরে, যেদিকে পথ পায় সেইদিকে বহিয়া থাকে।



নলকৃপ বসাইবার সময় এই নদীপথে নল পড়িলে এইরূপ ফোয়ারার (Artisan well) সৃষ্টি হয়। উপরের চিত্রে একটী মাটার নীচের নদীপথ (থগ) দেখান হইল।

কোন জলাশয়ের এক অংশে যে উচ্চতায় জল থাকিবে, অক্যান্ত অংশগুলিতেও, কোন বাধা না থাকিলে বা বাধা অপসারিত হইলে, জলের তুটী মাথা সমান না হওয়া পর্যান্ত, নীচুন্তরের মুখ দিয়া উঁচুন্তরের মাথা পর্যান্ত জল উঠিবে—ইহাই হইল জলের ধর্ম।

অস্তঃসলিল। গগ নদী পথের গ এর তার ক কুপমৃথ অপেক্ষা উচ্চ। সেইজন্ম ক স্থানে নলক্প বসাইলে, ঐ স্থানে জলের উপরের বাধা অপসারিত হওয়ায় গ মাথার উপরের জলের চাপে ক মৃথে জল বেগে উপরে উঠিয়া চ ছ মাথ। পর্যন্ত উঠিতে গিয়া ফোয়ারার সৃষ্টি করিবে।

কাঠ বহুদিন জলে ডুবাইয়া রাখিলে লঘুত্ব হারাইয়া কেলে কেন ?

কাঠ অসংগ্য ছিদ্রপূর্ণ। এই ছিদ্রগুলি বায়ুতে ভরিয়া থাকে। সেইজন্ত কাঠ জল অপেক্ষা লঘু হয়। বহুদিন জলে থাকিবার ফলে এই ছিদ্রগুলিতে জল চুকিয়া বায়ুর স্থান গ্রহণ করে। ফলে ইহা লঘুত্ব হারাইয়া ফেলে।

লঘু কাঠের টুক্রা সম্দ্রের গভীর প্রদেশে জোরে নামাইয়া আবার তুলিবার পর দেখা গিয়াছে যে কাঠের টুকরা আর জলে ভাসে না। সম্দ্রের জলের চাপে কাঠের অসংখ্য ছিব্রে জল প্রবেশ করিয়া বায়ুর স্থান গ্রহণ করায় কাঠ ভারী হইয়া পড়িয়াছে।

বায়ু কি?

জল বেমন তুইটি গ্যাসের মিলনে প্রস্তত হইরাছে, বায়ু কিন্তু সেরূপ হয় নাই। বায়ু কতকগুলি গ্যাসের মিশ্রণে প্রস্তত হইরাছে। ধূম কুণ্ডলী হইতে বর্ত্তমান কঠিন ধরার স্কৃষ্টি পর্যান্ত যে গ্যাসগুলি বাঁচিয়া গিয়াছে, তাহাই পৃথিবীর চারিদিকে একটা মণ্ডল স্কৃষ্টি করিয়া রাখিয়াছে। ইহাকেই আমরা বায়ুমণ্ডল বলি।

জল হইতে হাইড্জন্ ও অক্ষিজন্ পাইতে হইলে যেমন বহু আয়াসে জলের অহু ভাকিয়া ফেলিতে হয়, বায়ুর বেলায় তাহা করিতে হয় না। বায়ুর গ্যাস-গুলি মিশিয়া থাকায় ঐ গুলি তফাৎ করিতে বিশেষ বেগ পাইতে হয় না।

সাধারণতঃ এক হাজার ভাগ বায়ুতে নিম্ন লিখিত ভাগে গ্যাসগুলি আছে।

আরগন্ …	•••	৽, ৯৫ ভাগ
কাৰ্বন-দ্বি-অক্ষাইদ্	•••	۰, ۰۶ ,,
জলীয় বাষ্প · · ·	•••	۵, 8۰ ,,

এবং অক্সান্ত কতকগুলি গন্ধক-জাত বিষাক্ত গ্যাস নাম মাত্র আছে।

বায়ুমগুরের গ্যাসগুলি পৃথক ভাবে মিশিয়া থাকায় যে জীবের যে গ্যাস দরকার সে তাহা গ্রহণ করে। প্রাণীজগৎ কেবল মাত্র অক্ষিত্তন গ্রহণ করে এবং উদ্ভিদ জগৎ কেবল মাত্র কার্বন-দ্বি অক্ষাইদ ও নাইট্রজন গ্রহণ করে। জলের মত গ্যাসগুলি মিলিয়া এক হইয়া থাকিলে এইরূপ করা সন্তবপর হইত না।

বায়ু ও তাপ

বাতাস বহে কেন ?

গরম বায়ুর স্লোত ফুলিয়া উপরে উঠিয়া গেলে, তাহার স্থান লইতে অপেক্ষাকৃত শীতল বায়ুস্রোত ছুটিয়া আসিলেই বাতাস বহিয়া থাকে :

গরমের দিনে বাতাস করিলে ঠাণ্ডা বোধ হয় কেন?

প্রথমতঃ আমাদের দেহের ঘাম হইবামাত্র গরম বাতাসে বাঙ্গীভৃত হইয়া যায়, ফলে ঘাম বাঙ্গ হইয়া উড়িয়া যাইবার সময় দেহের কতক তাপ গ্রহণ করিয়া উড়িয়া যায়। সেই জন্ম দেহ থানিকটা তাপ হারাইয়া শীতল হয়।

দ্বিতীয়তঃ দেহের তাপে নিকটস্থ বায়ু তাতিবার সঙ্গে সংগে, বাতাস করিলে সরিয়া যাওয়ায় অপেক্ষাকৃত শীতল অন্য বায়ু ছুটিয়া আসে। সেজগুও থানিকটা ঠাণ্ডা বোধ হয়।

আগুন লাগিলে সেখানে জোরে বাতাস বহে কেন?

আগুনের তাপে সেইস্থানের বায়ু ফাঁপিয়া লঘু হওয়ায় উপরে উঠিতে থাকে।
ফলে চারিপাশের বায়ু সেই ফাঁকটুকু প্রণ করিতে ছুটিয়া আসে, এবং
সেইখানকার নবাগত বায়ুরাশি গরম হইয়া ফাঁপিয়া ক্রমাগত উপরে উঠে।
এইরপ ক্রমাগত বায়ু তাতিয়া ফাঁপিয়া উপরে উঠায় এবং সঙ্গে সঙ্গে চারিদিক
হইতে শীতল বায়ুপ্রবাহ সেই শৃগু স্থান প্রণের জন্ম বেগে ছুটিয়া আসায় জোরে
বায়ু বহিতে থাকে।



কলের চিম্নি উঁচু করা হয় কেন?

আগুনের তাপে উপরের বায়ু ফুলিয়া উপরে উঠিতে থাকায় চারিপাশের শীতক বায়ু স্রোত বেগে আগুনের মুথে ছুটিয়া যায়। ফলে অধিক পরিমাণে বায়ু 'তাড়াতাড়ি চুন্নীর মুখে প্রবেশ করায় কয়লা যথেষ্ট পরিমাণে অক্ষিদ্ধন গ্যাস পার, বলিয়া ভাল করিয়া জলিতে পায়। ইহাতে অল্পই কয়লা নই হয় এবং অধিক তাপ স্পষ্টি হওয়ায় অল্প কয়লায় বেশী কাজ পাওয়া য়ায়। গৃহস্থের বাড়ীর চুল্লী নিভিয়া গেলে পাথার বাতাস দিয়া আবার আগুন ধরাইতে হয়। কিন্তু কলের চিমনী উঁচু থাকার ফলে বায়ু স্রোতের অভাব ঘটে না বলিয়া এ সকল হাস্পামা কখন পোহাইতে হয় না।

উঁচু চিমনী থাকায় কয়লা জলিবার সময় নিঃস্ত বিষাক্ত গ্যাস ও জন্মান্থাকর ধোঁয়া উপরের বায়ুমণ্ডলের স্রোতের মুখে গিয়া পড়ে। সেইজন্ম উক্ত বিষাক্ত গ্যাস শীঘ্রই বহুদ্রে আকাশে উড়িয়া যাওয়ায় আমাদের স্বাস্থ্যের ক্ষতি করিতে পারে না।

শুষ্ক পাট, ঘাস বা খড়ের গাদায় মাঝে মাঝে অকারণে আগুন ধরে কেন ?

পাট, থড়, ইত্যাদি জড় করিয়া রাখিবার সময় যদি কোন কারণে সামান্ত ভিজিয়া থাকে তাহা হইলে কিছুদিন পরে তাহা পচিতে আরম্ভ করে। এই পচন ক্রিয়ার ফলে তাপের স্ঠেই হয়। এই তাপ সময় সময় সেই স্থানটুকুর পক্ষে এত অধিক হইয়া পড়ে যে সেই স্থানটুকুর থড়েতে আগুন ধরিয়া যায়। ঐ আগুন ক্রমশঃ গাদার অক্তান্ত অংশে ছড়াইয়া পড়ায় সমস্ত গাদা জলিয়া উঠে।

গ্রীম্মকালে মাটির নিকটবর্তী বায়ুস্তর কাঁপে কেন?

গরমকালে মাটী সূর্য্যের তাপে খুব তাতিয়া উঠে, কিন্তু মাটীর কাছাকাছি বায়ুমণ্ডল তত তাতে না। এই অতি উষ্ণ মাটীর স্পর্শে বাতাস তাতিয়া, ফুলিয়া উপরের দিকে ক্রমাগত উঠিতে থাকে, এবং চারিপাশের ঠাণ্ডা বাতাস সেই বায়ুশৃশ্ব স্থান পূর্ণ করিতে ছুটিয়া আসে। পুনরায় এই তাজা শীতল বাতাস গরম মাটীর স্পর্শে তাতিয়া ফুলিয়া উপরের স্তরে উঠিয়া যায়। এই ব্যাপার

ক্রমাগত চলিতে থাকে। অনবরত এই চঞ্চল বায়ুন্তরের উপর স্থ্যের আলো পড়িয়া আমাদের চোথে লাগিবার সময় কম্পমান দেখায়। সেইজন্ম আমরা ঐ বায়ুন্তরকে গরমকালে কাঁপিতে দেখি।

গ্রীষ্মকালে সাইকেলের টায়ারে বেশী বায়ু ভরিতে নাই কেন?

গরমে টায়ারের বাতাস ফাঁপিয়া টায়ারকে আরও ফুলাইয়া তুলে। পূর্ব হইতেই টায়ারে বেশী বাতাস পূর্ণ থাকিলে গরমের জন্ম টায়ার আরও ফুলিলে ফাটিয়া যাইতে পারে।

রাত্রে ঘরের আসবাব পত্রে একটা ক্যাঁচ ক্যাঁচ শব্দ হয় কেন ?

দিনের তাপে সকল জিনিসই একটু একটু ফাঁপে, এবং রাত্রের ঠাণ্ডায় হঠাৎ কোঁচকায় বলিয়া এইরূপ শব্দ হয়।

পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী স্তর অপেক্ষা আকাশের উচ্চস্তর সূর্য্যের অপেক্ষাক্তত নিকটবর্ত্তী হইয়াও এত ঠাণ্ডা কেন ?

স্র্য্যের কিরণ আকাশ ভেদ করিয়া আসিবার সময় আমাদের বায়্মগুলকে তাতাইতে পারে না। কিন্তু পৃথিবীর উপরে আসিয়া পড়িলে ধরাপৃষ্ঠ অনেকথানি কিরণ শুষিয়া তাতিয়া উঠে। এই তপ্ত স্তরের সংস্পর্শে আসিয়া বায়্স্তরও তাতিয়া উঠে, সেইজ্ঞ নীচের বায়্স্তর কিছু বেশী গরম। কিন্তু তপ্তবায়্ উপরে উঠিবার সময় শীতল বায়্স্তরের স্পর্শে ক্রমশঃ ঠাগু। হইয়া পড়ে, সেইজ্ঞ উপরের স্তরের বায়্মগুল ঠাগু।

সমতাপ বায়ুস্তর (Stratosphere) কাহাকে বলে ?

গত শতাকী পর্যান্ত লোকের বিশ্বাদ ছিল যতই উর্দ্ধে উঠিবে, ততই অধিকতর শীতল বায়্ন্তরে গিয়া পৌছিবে; এইরূপ ক্রমশঃ উপরে উঠিতে উঠিতে একেবারে শৈত্যের শেষ সীমায় (Absolute Zero) গিয়া পড়িতে হইবে। এক ফরাসী বিজ্ঞানবিদ্ একটা বেলুনে কতকগুলি বৈজ্ঞানিক যন্ত্র রাথিয়া বেলুনটা আকাশে উড়াইয়া দেন। তাহার পর বেলুনটা নামিয়া আসিলে দেখা গেল যে, উর্দ্ধে বায়্ন্তরের শীতলতা বৃদ্ধি পাইতে পাইতে একটা নিদ্দিষ্ট শুরে গিয়া আর বাড়ে নাই। তাহার পর দেখা গিয়াছে উক্ত শুর হইতে ১০ মাইল উর্ধ্ব পর্যান্ত শৈত্য একই থাকে। এই দশ মাইল গভীর শুরের শৈত্য—৫৫ ডিগ্রি [বরফের অপেক্ষা আরও ৫৫ ডিগ্রি অধিক] এই আবিদ্ধারের পর অনেকে পরীক্ষা করিয়া একই ফল পাইয়াছেন। এই বায়্ন্তরের গভীরতা মেক প্রদেশের উপর ছয় সাত মাইল মাত্র, কিন্তু বিয়্বরেখার (Equator) উপরে ইহা ১০ মাইল। এই শুরে কোন নেঘ নাই; ফলে দিনে নিরবচ্ছিন্ন স্থর্যার আলোয় আলোকিত এবং রাত্রে অসংখ্য তারকামণ্ডিত আকাশ দৃষ্টি গোচর হয়। এই সমতাপ বায়্ন্তরেক Stratosphere বলে।

বায়ু ও গন্ধ

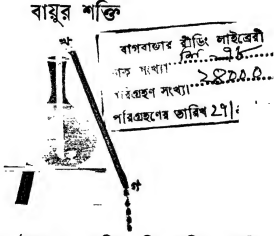
আমরা ফুলে গন্ধ পাই কেন?

ফুলে এক রকম গন্ধ তেল উৎপন্ন হয়। এই তেল বড় উদ্বায়ী (Volatile)
অর্থাৎ সর্ব্বাদাই বাতাসে উড়িয়া যাইতে থাকে। স্থগন্ধি ফুল মাত্রেই এই তেল
জন্মায়। এই তেলের বাষ্পাকণা বাতাসে উড়িয়া আমাদের নাকে আসিলে আমরা
সেই ফুলের গন্ধ পাইয়া থাকি। এই জন্ম আমরা যখন ফুল শুঁকি তথন বাতাসে
এই ফুলের তেলের গন্ধটী পাই আর বলি ফুলটীর বেশ গন্ধ।

বায়ু ও আলোক

আমরা বায়ু দেখিতে পাই না কেন?

কোন জিনিস দেখিতে হইলে, তাহার উপরে আলো পড়িয়া ঠিকরাইয়া আমাদের চোথে আসা উচিত। বায়ু এত স্বচ্ছ যে আলোকরশ্মি তাহার উপর পড়িয়া ভেদ করিয়া যায়, ঠিক্রাইয়া আমাদের চোথে ফিরিয়া আসে না। সেই জন্ম আমরা বায়ু দেখিতে পাই না।



একটা জলপূর্ণ পাত্র উপুড় না করিয়া কি করিয়া খালি করিতে পারা যায়?

একটা বেঁকান নল (চিত্রে ক থ গ) লইয়া ছোট অংশটা জলে রাথ এবং
লম্বা অংশটা পাত্রের বাহিরে ঝুলিতে থাকুক। নলের গ মুথ পাত্রের তলদেশ
হইতেও নীচে থাকিবে, এইবারে গ মুথে মুখ দিয়া শুষিয়া জল আনিয়া ছাজিয়া
দাও। তাহার পর পাত্র নিঃশেষ না হওয়া পর্যস্ত জল আপনি পড়িতে
থাকিবে।

পিচকারী টানিলে জল উঠে কেন?

পিচকারীর হাতল টানিলে উহার ভাঁটীর স্থতা বা চামড়া বাঁধান মুখটী (piston পিষ্টন) পিচকারীর খোলের উপরদিকে উঠিয়া আসে। এই সময়ে পিচকারীর মুখটী জলের মধ্যে থাকায় তাজা বায়ু চুকিতে পারে না; সেই জন্ম পিষ্টনের মুখের সন্মুখ ভাগ প্রায় সম্পূর্ণ বায়ু শৃত্য হয়। এইরূপে পিচকারীর খোলের সন্মুখ ভাগ বায়ুশৃত্য হওয়ায় জল ছুটিয়া গিয়া সেই শৃত্যস্থান গ্রহণ করে; সেইজন্ম পিচকারী টানিলে জল ওঠে।

বায়্র চাপ ও ফুটন্ত তাপ-দীমা

উচ্চ পাহাড়ের উপর খাগুদ্রব্য সিদ্ধ হইতে অপেক্ষাক্তত বিলম্ব হয় কেন ?

উচ্চ পাহাড়ের উপরে উঠিলে দেখা যায় যে খাগুদ্রব্য সিদ্ধ হইতে অধিক বিলম্ব হয়। প্রায় ছইশত মাইল পুরু বায়ুমগুলে আমাদের পৃথিবীকে ঘিরিয়া আছে। এই যে আমাদের মাথার উপরে প্রায় ছইশত মাইল উচ্চ বায়ুন্তর আছে, ইহারও একটা ভার আছে। এই বায়ুভার সহু করিতে আমরা আজন্ম অভ্যন্ত বিলিয়া, আমাদের কিছুই মনে হয় না। ওজন করিয়া দেখা গিয়াছে, এই ভারের পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে প্রায় সাত সের। এই বায়ুর ভারকে আমরা বায়ুর চাপ বলি।

বায়্র চাপের সহিত জলের ফুটন্ত তাপের বিশেষ সম্পর্ক আছে।
সাগরপৃষ্ঠের (Sea level) বায়্র চাপ প্রতি বর্গ ইঞিতে প্রায় সাত সের বলিয়া
কোন জিনিষ ফুটাইলে তাহার উপরও উক্ত চাপ প্রভাব বিস্তার করে।
আমরা সাধারণতঃ জানি যে ১০০ ডিগ্রি তাপে জল ফুটিয়া থাকে। কিন্তু পাহাড়ে
উঠিয়া জল ফুটাইলে দেখা যায় যে যত উচ্চে উঠা যায়, ততই অল্প তাপে জল
ফুটিয়া উঠে। তথন একশত ডিগ্রির কমেই জল ফুটিতে থাকে।

উচ্চে অল্প তাপেই জল ফুটিয়া উঠে বলিয়া কোন জিনিস সিদ্ধ করিবার সময় বেশী তাপ পাওয়া যায় না, সেইজন্ম খাদ্যশ্রব্য পাক করিতে কিছু বিলম্ব হয়।

আবার যদি ফুটস্ত জলের উপরিভাগের বায়ুর চাপের পরিমাণ কোন প্রকারে বৃদ্ধি করিতে পারা যায়, তাহা হইলে ঠিক উন্টা ফল হয়। এই চাপ বৃদ্ধির ফলে ফুটস্ত তাপও বাড়িয়া যায়। তথন আর একশত ডিগ্রির তাপে জল ফুটে না, তথন জল ফুটাইতে হইলে বেশী তাপ প্রয়োজন হয়।

এইরপ অবস্থা বয়লারে (boiler) ঘটিয়া থাকে। বন্ধ বয়লারের মধ্যে বাষ্প বাহির হইতে না পাওয়ায়, জলের উপরিভাগের চাপ বৃদ্ধি পায়; ফলে জলের ফুটস্ত তাপও বৃদ্ধি পায়। সাধারণতঃ বয়লারের ফুটস্ত তাপ একশত ডিগ্রি অপেক্ষা অনেক বেশী হইয়া থাকে। ইহাতে বাষ্পের শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং অধিক তাপেও জল তত ব্যয় হয় না।

. বায়ু ও প্রাণশক্তি

উচ্চস্তরে উঠিলে আমাদের নিঃশ্বাস লইতে এত কণ্ঠ হয় কেন ?

বায়ুমগুলের চাপের জন্ম ধরাপৃষ্টের বায়ু ঘন হইরা থাকে। এই ঘন বায়ুতে আমরা দেহের প্রয়োজন অন্থায়ী যথেষ্ট পরিমাণে অক্ষিজন গ্যাস সংগ্রহ করিয়া লইতে পারি। উচ্চস্তরে বায়ুমগুলের চাপ কম বলিয়া বায়ু তত ঘন নয়, সেই জন্ম অক্ষিজনের পরিমাণও অল্প। এইরূপ পাতলা বায়ুমগুলে আমরা নিঃখাস লইলে অক্ষিজনের অভাব ঘটে, সেইজন্ম আমরা হাপাইতে থাকি। এই অক্সিজনের অভাব আমরা জোরে জোরে নিঃখাস লইয়া পূরণ করিবার চেষ্টা করি; সেই জন্ম আমাদিগকে হাঁপাইতে হয়।



ফুঁ দিয়া আমরা আলো নিভাইতে পারি কেন?

বাতাসে যে অক্ষিজন্ গ্যাস আছে, সেটীর অভাবে কোন জিনিসই জ্ঞলিতে পারে না। ফুঁ দিলেই, আমাদের ফুঁএর সঙ্গে কার্স্তন-দ্বি-অক্ষাইদ নামে একটী অপেকাক্কত ভারি গ্যাস বাহির হইয়া আসিয়া আলোর শিথ।টী ঢাকিয়া ফেলিয়া অক্ষিজনের যোগান বন্ধ করিয়া দেয়। ফলে অক্ষিজনের অভাবে আলোটি নিভিয়া যায়।

বহুদিনের পরিত্যক্ত ও অব্যবহৃত কুপে নামা বিপজ্জনক কেন ?

পুরাতন কৃপে নানাবিধ জিনিস পচিয়া কথন কথন ভীষণ বিষাক্ত গ্যাস বাহির
হয়। এই গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ভারি বলিয়া উপরে উঠিতে পারে না। এইজন্য

পরিত্যক্ত কূপে নানাবিধ জিনিস পচিয়া ভীষণ বিষাক্ত গ্যাস জমিয়া থাকিতে পারে। সেই জন্য কোন কোন পরিত্যক্ত কূপে নামিবার পূর্বে একটি জনস্ত বাতি নামাইয়া দেখা উচিত যে বাতিটী জলে বা নিভিয়া যায়। বিষাক্ত গ্যাস থাকিলে বাতিটি ক্রমশঃ অক্ষিজনের অভাবে নিভিয়া আসিবে। বাতিটি পূর্বের মত জলিতে থাকিলে ব্রিতে হইবে যে কূপে কোন বিষাক্ত গ্যাস নাই। এই কারণেই সহরের নর্দমা পরিস্কার করিবার জন্য ম্যান হোলে (man hole) নামিয়া সময়ে সময়ে ধাক্ষড়দের মৃত্যু ঘটে।

জ্বালানি (১) কয়লা কি ?

যে যন্ত্রের অভাবে মাস্ক্ষ্যের এত হ্লথ এক নিমিষে লোপ পাইবে, সেই যন্ত্রের ক্ষমতার মূলে পাথুরে কয়লা। ইহার জন্ম-কথা জানিতে হইলে আমাদিগকে লক্ষ লক্ষ বংসর পূর্ব্বে পৃথিবীর শৈশবে গিয়া উপস্থিত হইতে হইবে। সবে মাত্র তথন পৃথিবীতে স্থানে স্থানে মাটী দেখা দিতেছে। তথন পৃথিবী সমতল বলিয়া বৃষ্টির জল যেথানেই পড়িত, সেইখানেই বদ্ধ হইয়া জলাভূমির স্ফেটি করিত। এই সকল জলায় তথন এক প্রকার বৃহদাকার অল্পায় বৃক্ষ জন্মিত।

আজকালকার জীব জন্ত ত জন্মে নাই; আজকালকার গাছপালাও তথন জন্মিত না। তথন জন্মিত মাত্র একপ্রকার কোমল উদ্ভিদ; তাহারা যত শীদ্র বাড়িত আবার ততোধিক শীদ্রই ঝরিয়া পড়িত। তথন চারিদিকেই জলাভূমি।

প্রতি বংসর এই গাছগুলি হইতে পাতা ঝরিয়া, গাছ ভাঙ্গিয়া পড়িয়া সেই জলায় জমা হইত। আবার নৃতন গাছ জমিয়া নৃতন বনের স্ষষ্ট করিত। এই-রূপে ঝরা পাতা ও ভাঙ্গা গাছ জড় হইয়া ক্রমশঃ একটা কালো ত্তরের স্ষষ্ট করিত। এইরূপ তার পৃথিবীর বহু স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। তদ্দেশবাসীরা এই তার কাটিয়া লইয়া জালানীরূপে ব্যবহার করে।

ভাহার পরে কালে এই স্তর কোনও ভূমিকম্প বা প্রাকৃতিক কোন বিপ্লবে মাটী চাপা পড়িল। আবার সেই মাটীর উপর বৃষ্টি পড়িয়া জলার স্থাটি হইল; আবার পূর্ব্বের মত বন জন্মিল। তাহাদের ঝরা পাতা ও ভাঙ্গা ভাল স্তপীক্কত হইয়া অপর এক নৃত্রন স্তরের স্থাটি করিল। এইরূপ যুগে যুগে হয়ত ভূমিকম্পের



গাছ জমিয়া কয়লা হইয়াছে।

মত কোন প্রাকৃতিক বিপ্লবে মাটী, বালি, পাথর চাপা পড়িয়া নৃতন নৃতন স্তরের সৃষ্টি করিত। নৃতন স্তরগুলির চাপে নীচেকার মৃত উদ্ভিদ স্তরগুলি কালে এক রসহীন কঠিন পদার্থের স্তরে পরিণত হইল। বহু লক্ষ বংসর পূর্বের কৃষ্ণবর্ণ মৃত উদ্ভিদের স্তরগুলিকে আমরা আজকাল কয়লা বলি।

সেইজন্য মাটী খুঁড়িয়া মামুষ যুগ্যুগাস্তরের কথা জানিতে পারে। কোথাও বালির স্তর পাইলে স্বতঃই মনে হয় কোন যুগে এই স্তরের উপরে হয়ত সমুদ্র ছিল বা কোন নদী প্রবাহিত হইত। তাহার পর প্রকৃতির থেয়ালে সমুদ্র সরিয়া গিয়া- ছিল বা নদী অন্য কোন পথ লইয়াছিল। কোনও স্তারে সামৃদ্রিক জীবের কন্ধাল পাইলে এক কালে ঐ স্তর যে সমৃদ্র গর্ভে ছিল তাহার কথা বলিয়া দেয়। এই সকল কারণে কয়লার খনিতে কয়লা নানা স্তরে পাওয়া যায়।

কয়লার থনিতে বিস্ফোরণ (Explosion) হয় কেন ?

কোন কোন খনিতে বহুল পরিমাণে গ্যাস কয়লার শুরের ফাঁকে ফাঁকে উপরিস্থিত মাটির বিষম চাপে ঘন অবস্থায় সঞ্চিত থাকে। এই গ্যাস অতিশয় দাহ্য পদার্থ। সাধারণতঃ এই গ্যাস খনির বায়ু চলাচল পথে নির্কিয়ে পথ পাইয়া বাহির হইয়া য়য়। কোথাও কোথাও এই গ্যাস বাহির হইবার পথ না পাওয়ায় খনির ফাটালে ফাটালে থাকিয়া য়য়। তাহার পর মজুরদের আলোর অনারত শিখা ঐরপ সঞ্চিত গ্যাসরাশির নিকট আনিলে, একটা ভীষণ শব্দ করিয়া এই বহুয়্গ সঞ্চিত গ্যাস জ্ঞান্য উঠে।

কোথাও আবার থনিগর্ভে কয়ল। কাটিবার সময় কয়লার ধ্লিরাশি উড়িয়া বায়ুর সহিত মিশিয়া গিয়া এক ভীষণ বিস্ফোরক পদার্থের স্বষ্ট করে। ইহার নিকটে আলোকশিথা আনিলেও পূর্বের মত সশব্দে জ্বলিয়া উঠিয়া বিষম অনর্থের সৃষ্টি করে।

বিস্ফোরক পদার্থ এত শক্তিশালী কেন ?

বিক্ষোরক পদার্থ অক্ষিজন ঘটিত কোন পাদার্থ ও অন্যান্য দ্রব্যের মিশ্রণে গঠিত। ইহাতে আগুন ধরাইলে অক্ষিজন ঘটিত দ্রব্য হইতে অক্ষিজন বাহির হইয়া আসে এবং মিশ্রিত দ্রব্যের অন্য কোন গ্যাসের সহিত মিলিত হয়। এই মিলনের ফলে নৃতন নৃতন গ্যাসের জন্ম হয়। এই নৃতন গ্যাসগুলি আগুনের তাপে অত্যধিক ফাঁপিয়া অল্প পরিসর স্থানে নিজের স্বাভাবিক স্থান করিবার জন্ম অসম্ভব শক্তি প্রকাশ করে।

এই শক্তিকে কাজে লাগাইয়া গোলাগুলি দূরে নিক্ষেপ করা সম্ভবপর হয় এবং পাথর ফাটাইয়া পথ প্রস্তুত প্রভৃতি নানাকার্য্য উদ্ধার করা হয়।

কয়লা পোড়াইলে সামান্ত ছাইমাত্র পড়িয়া থাকে কেন?

সাধারণ কয়লায় থাকে হাইড্রোজন ও নাইট্রোজন নামে তুই প্রকার গ্যাস, অধিকাংশ অকার এবং সামান্য মাটি ও বালি। কয়লা পুড়িলেই অকার বায়ুর অক্সিজন গ্যাসের সক্ষে মিলিয়া কার্ব্বন-দ্বি-অক্ষাইদ (carbon-oxide) বলিয়া একটা নৃতন গ্যাস হইয়া চিমনী দিয়া বায়ুমগুলে মিশিয়া য়য়। কয়লার বায়বীয় অংশের হাইড্রোজন জলিয়া এবং নাইট্রোজন স্বাভাবিক অবস্থায় চিমনী দিয়া উপরে উঠিয়া বায়ুমগুলে মিশিয়া য়য়। চুল্লীতে পড়িয়া থাকে মাত্র পোড়া মাটি'ও বালি। এই অবশিষ্ট্র পোড়া অংশটুকুকে আমরা ছাই বলি।

অঙ্গারের বিভিন্ন রূপ

(১) হীরক কি ?

বিশুদ্ধ অঙ্গার অসম্ভব চাপ ও তাপের ফলে স্বচ্ছ দানাদার রূপ ধারণ করে। লোকে ইহাকে হীরক বলে। হীরক অঙ্গারের রূপাস্তর মাত্র।

(২) পেন্সিলের লেড্ কি ?

লেড্মানে সীসা তোমরা জান। কিন্তু লেড্ পেন্সিলের লেড্টী সীসায় তৈয়ারী হয় না। প্রাফাইট্ নামে এক প্রকার অতি বিশুদ্ধ অঙ্গার হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। গ্রাফাইট্ (Graphite) খনিতে পাওয়া যায়। ইহাকে অতি মিহি করিয়া পিশিয়া কাদার সহিত মাথা হয়। কাদার পরিমাণ বেশী থাকিলে নরম (soft) লেড্ হয় এবং কাদার পরিমাণ কম হইলে শক্ত (hard) লেড্ হয়।

এইরপ মাখা হইলে যন্ত্রের সাহায্যে গোল কিংবা চারিকোনা সরু কাঠির মত করা হয়। এই কাঠিগুলি মাপ করিয়া কাটিয়া শুখান হয়। তাহার পর এই কাঠিগুলিকে চুল্লীতে সেঁকিয়া লইলেই শক্ত হয়। এই গ্রাফাইটের কাঠি কাঠের খোলে আঁটিয়া দিলেই পেন্সিল তৈয়ারী হয়।

জ্বালানি (২) কেরাসিন তৈল



কেরাসিন তৈলের আলোয় চিম্নি ব্যবহার করা হয় কেন ?

আলোতে ছটি উদ্দেশ্যে চিমনী ব্যবহার করা হয়।

- (क) যাহাতে বাহিরের জোর বাতাদে আলো না নিভিয়া যায়।
- (খ) আলোর তাপে চিমনীর বায়ু ফুলিয়। উপরে উঠিয়া গেলে তাজা বাতাস চিমনীর তলার টিনের চাক্তির অসংখ্য ফুটা দিয়া আসিয়া প্রচুর পরিমাণে যোগান দেওয়ায় তেলের অঙ্গার ভাল করিয়া জ্ঞলিতে পায়। ফলে কম তেলে বেশী উজ্জ্ঞল আলো পাওয়া যায় এবং আলোর শিষ উঠিয়া চিমনীতে কালি পড়িয়া আলো ঢাকিয়া অন্ধকার করিয়া তুলিতে পারে না।

পল্তে বেশী তুলিয়া দিলে আলোয় শিষ পড়ে কেন ?

বাতির পলতে বেশী তুলিয়া দিলে খুব বেশী পরিমাণে তেল উঠিতে থাকে।
কিন্তু অত তেল ভাল করিয়া জালাইবার যথেষ্ট পরিমাণে অক্সিজেন বায়ুমগুল
হইতে যোগান হয় না বলিয়া তেলের সমস্ত অঙ্গার না পুড়িয়া বহু পরিমাণে পড়িয়া
থাকে। এই বাকী অঙ্গারটুকুকে শিষ বলে।

তেল শীঘ্ৰ জ্বলে কেন?

তৈলে হাইড্রোজেন্ ও কার্বন নামে ছইটী খুব দাস্থ পদার্থ খুব বেশী পরিমাণে আছে। বায়ুর অক্সিজেনের সাহায্যে ছটীই খুব শীঘ্র জলিয়া উঠে বলিয়া তেল এত শীঘ্র জলিয়া উঠে।

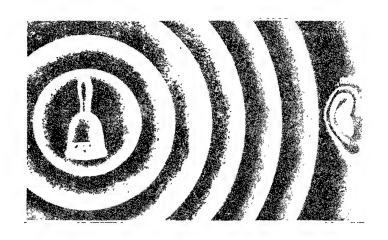
গাঢ় তেল অপেক্ষা পাতলা তেল শীঘ্ৰ জ্বলে কেন ?

গাঢ় তেল অপেক্ষা পাতলা তেলে খুব বেশী পরিমাণে হাইড্রোজেন ও কার্ব্যন জ্বলিবার মত অবস্থায় থাকে সেইজন্ম পাতলা তেলে শীঘ্র আগুন ধরে; এবং গাঢ় তেলে আবর্জ্জনা অধিক পরিমাণে থাকে বলিয়া শীঘ্র জ্বলিতে পারে না।

কাঠের খুঁটি মাটিতে পুঁতিবার অংশ একটু পোড়াইয়া লওয়া হয় কেন ?

কাঠ সামান্ত পোড়াইয়া উপরের অংশটুকু অঙ্গার করিয়া লইলে পোকা বা জল উহাকে নষ্ট করিতে পারে না। তাহা না হইলে মাটিতে পোঁতা অংশটুকু পচিয়া গিয়া খুঁটিটি শীঘ্রই নষ্ট হইয়া যায়।

শক্



আমরা শব্দ শুনিতে পাই কেন ?

বায়ুমণ্ডলে কোন জিনিসের সাহায্যে তেউ তুলিতে পারিলেই, সেই তেউ যখন আমাদের কানের পদায় আসিয়া ধাকা দেয়, তথন আমরা শব্দ শুনিতে পাই। তেউএর বড় ছোটর হিসাবে শব্দ বেশী বা কম হইয়া থাকে।

পূর্ণকুক্ত অপেক্ষা শূন্য কুক্তে আঘাত করিলে বেশী শব্দ হয় কেন ?

কোন জিনিসে আঘাত করিলে, সেটী কাঁপিতে থাকে। এই কাঁপুনির ফলে বায়্মণ্ডলে ঢেউ উঠে। আঘাতে পূর্ণকুম্ব ভারী বলিয়া কম কাঁপে কিন্তু শৃত্যকুম্ব হাল্কা বলিয়া বেশী কাঁপে; তাই বড় বড় ঢেউ উঠে এবং শব্দও বেশী হয়।



কোন চোংএ মুখ দিয়া কথা কহিলে বহুদূর পর্য্যন্ত শুনিতে পাওয়া যায় কেন ?

বায়ুমগুলে ঢেউ তুলিতে পারিলে তবে শব্দ গুনিতে পাওয়া যায়। চারিদিকে ঢেউ তুলিয়া কোন লাভ নাই বরং রুথা শক্তি নষ্ট হয়। যাহাকে তোমার কথা গুনাইতে চাও, সেই দিকে মাত্র ঢেউ তুলিতে পারিলে অল্প পরিশ্রমেই অধিক কান্ধ পাওয়া যায়। চোংএ মুখ দিয়া কথা কহিলে একই দিকে ঢেউ উঠে এবং তোমার সকল ক্ষমতাটুকু সেই একই দিকে ঢেউ তুলিতে নিয়োজিত করায় বহুদ্র পর্যাস্ত ঢেউগুলি ছুটিতে পারিয়া বহুদ্র শব্দ পৌছাইয়া দেয়।

প্রতিধ্বনি হয় কেন?

পাহাড়ের কোলে, কোন উচ্চ প্রাচীরের সন্মুখে বা কোন বড় হল ঘরে জোরে কথা কহিলে কথিত বাক্যগুলি পুনরায় শুনা যায়। বায়তে তরক উঠিয়া তাহা আমাদের কানের পদ্দায় ধাকা দিলে তবে আমরা শুনিতে পাই। উল্লিখিত ক্ষেত্রে শব্দের তরক পর্বতাদির গাত্রে ঠেকিয়া ফিরিয়া কানের পদ্দায় আবার পূর্ব্বের মত ধাকা দেয় বলিয়া আমরা কথিত বাক্যের অফুরুপ শব্দ পুনরায় শুনিতে পাই।



বোতলের জল ঢালিলে ভক্ ভক্ শব্দ হয় কেন ?

বোতলের জল থানিক বাহির হইয়া গেলে বোতলের ভিতরের বায়ুর
চাপ বাহিরের বায়ুর চাপ অপেক্ষা কম হইয়া পড়ে। তথন বাহিরের বায়ু
ভিতরে চুকিবার পথ পায় এবং জল পড়া একটু কম হয়। বাতাস চুকিবার ফলে
বোতলের বাহিরের ও ভিতরের বায়ুর চাপ আবার সমান হইলে আবার জল
পড়িতে আরম্ভ হয়। এইরপ মাঝে মাঝে জল পড়া কম হয় ও হাওয়া ঢোকে;
আবার থানিকটা হাওয়া চুকিবার পর পূর্বের মত জল পড়িতে থাকে।

এইরকম মাঝে মাঝে বোতলের মধ্যে বায়ু ঢোকায় একটা ভক্ ভক্ শব্দ হয়।

জোরে শব্দ হইলে ঘরের সার্সি ভাঙ্গিয়া যায় কেন ?

বোমা ফাটায় বা বড় বড় কামান দাগায় বায়ু মণ্ডলে খুব বড় বড় ঢেউয়ের

স্পষ্টি হয়, সেই জন্ম ভীষণ শব্দ হয়। এই বড় বড় ঢেউগুলি ভীষণ বেগে জ্বাসিয়া চারি পাশের জিনিষে ধাকা দেয়। সাসি এই ভীষণ ধাকা সহু করিতে না পারিয়া ভাঙ্গিয়া পড়ে।

গোলোন্দাজেরা বড় বড় কামান দাগিবার সময় কানে ঠুলি ব্যবহার করে।
এই ব্যবস্থা না করিলে কানের কোমল পর্দায় ভীষণ ধান্ধা লাগিয়া পদা ফাটিয়া
গিয়া গোলোন্দাজ জন্মের মত কালা হইয়া যাইতে পারে।



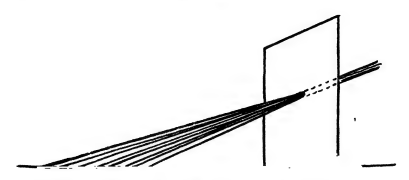
ইঞ্জিন চলিলে একটা ভস্ ভস্ শব্দ হয় কেন?

পিষ্টনের প্রত্যেক আঘাতের শেষে থানিকটা বাষ্প হঠাং সিলিগুর হইতে মৃক্তি পাইয়া অতিবেগে আকাশে মিশিয়া যায়; ফলে বায়ুমগুলে বড় বড় ডেউ উঠে। ইহাতে ভস্ ভস্ আওয়াজের স্পষ্ট হয়। যথন কোন টেন ষ্টেশন ছাড়ে তথন শব্দ বেশী হয় কারণ প্রথম গাড়ীগুলি চলস্ক করিবার সময় অধিক বাষ্পের চাপ দরকার হয়, সেই জন্ম টেন ছাড়িবার মুথে খুব বেশী ভদ্ ভদ্ শব্দ হয়।



বিড়াল অন্ধকারে দেখিতে পায় কেন ?

বিড়ালের চোথের তারা গোল। এই তারার মধ্য দিয়া বাহিরে দৃশ্যের ছবি মাথায় গিয়া পৌছিয়া সেই জিনিষ্টীর ধারণা জন্মায়। দিনে প্রচুর আলো থাকে বলিয়া তারাটী সামান্ত একটা রেখার মত আকার গ্রহণ করে। ইহাতেই ইহার দেখা চলে। কিন্তু রাত্রে আলো খুব কম থাকায় আলো সংগ্রহের শক্তি বাড়াইবার জন্ত তারাটী বড় ও গোলাকার হয়; সেই জন্ত রাত্রেও অতি অল্প আলোয় বিড়ালের দেখিবার কোন অস্ক্রিধা হয় না।



জানালার কোন ছোট ফুটা দিয়া সূর্য্যের আলো ঘরের মধ্যে আসিলে যে পথে সূর্য্যের আলো আসে সেটি দেখিতে পাওয়া যায় কেন ?

ইবরের বায়ুমণ্ডলে অসংখ্য ধৃলিকণ। ভাসিতে থাকে। আসিবার পথে ধৃলিকণারাশির উপর স্র্য্যের আলো পড়িয়া সেই ধৃলিকণাগুলিকে আলোকিত করিয়া তুলে। সেইজন্ত আমরা আলো আসিবার পথে আলো দেখিতে পাই। ঘরের বায়ুমণ্ডলে যদি ধৃলিকণা বা বাষ্প না থাকিত, তাহা ছইলে আলো আসিবার পথে আলো দেখিতে পাওয়া যাইত না।

ত্রিশিরা কাঁচের উপর সূর্য্যের সাদা আলো পড়িয়া বাহির হইয়া আসিলে নানা বর্ণযুক্ত দেখায় কেন ?

স্র্ব্যের আলো নানা বর্ণের আলোক মিলিয়া সাদা হইয়াছে। ত্রিশির। কাঁচের মধ্য দিয়া সাদা আলো বাহিরে আসিলে যে বর্ণালীর (Spectrum) স্থাষ্ট করে তাহাতে মোটাম্টিভাবে বেগুণি (Indigo) নীলি (Violet) নীল (Blue) সবৃজ্ব (Green) পীত (Yellow) কমলা (Orange) ও লাল (Red) এই সাতটী বর্ণ চোখে পড়ে। এই সাতটী রংয়ের সমাবেশে সাদা রংএর স্থাষ্ট ইইয়াছে; আবার এই সাদা রংএর ষ্টি ইইয়াছে;

(prism) মত কোন মাধ্যমের (Medium) মধ্য দিল্লা আমা হয় তাহা হইনে সাদা রংটি উক্ত সাতটী রংএ ভাঞ্চিয়া পড়িয়া একটী বর্ণালীর স্কষ্টি করে।

নানা রংএর অনুভব হয় কেন ?

সূর্য্যের আলো কোন জিনিষের উপর পড়িয়া, ঠিকরাইয়। সেই আলে।
আমাদের চোথে পৌছিলে আমর। সেই জিনিষটী দেখিতে পাই। সুর্য্যের
আলোয় সকল রংই বর্ত্তমান। ধর কোন জিনিষ সব্জ দেখিতে; ইহার কারপ
সুর্য্যের কিরণ জিনিষ্টীর উপর পড়িলে সেই জিনিষ্টী সুর্য্যের আলোর কেবলমাত্র
সব্জ অংশটী ফিরাইয়া দেয়। বাকী রংগুলি বেমাল্ম শুষিয়া লয়; সেই জ্ঞা
আমরা সেই দ্রবাটী সবুজ দেখি। এইরপ সকল রংএর বেলাতেই ঘটয়া
থাকে।

অন্ধকার নামিয়া আসিলে সর্ব্বাপেক্ষা শেষ পর্য্যন্ত সাদা জিনিষ দেখিতে পাওয়া যায় কেন ?

সাদা জিনিষের উপর স্থেয়ের আলো পড়িলে সকল অংশই ফিরাইয়া দেয় বলিয়া সেই জিনিষটি সাদা দেখায়।

কাল জিনিষের বেলায় সূর্য্যের সকল রংগুলিই গুষিয়া লয় বলিয়া আলোর কোন অংশই ঠিকরাইয়া ফিরত আসে না। ফলে আমরা সেই জিনিষ্টী রংশ্ম বা কাল দেখি।

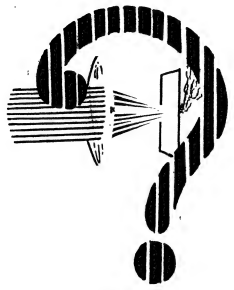
রঞ্চিন জিনিষ স্থের আংশিক আলো কেরত দেয় বলিয়। আঁধার নামিয়া আসিলে, অল্ল আলোর আংশিক মাত্র ফেরত আসায় সেইগুলি ক্রমশঃ অস্পষ্ট হইয়। আসে। কিন্তু সাদা জিনিষ স্থোর আলোর স্বটাই ফেরত পাঠায় বলিয়া আঁধার নামিয়া আসিলে স্বাপেক্ষা শেষ প্যাস্ত সেগুলি দেখিতে পাওয়া যায়।

আতশী কাঁচের মধ্য দিয়া সূর্য্যের আলো আসিয়া কোন জিনিষে পড়িলে সেইটি জ্বলিয়া উঠে কেন ?



১নং চিত্র

সাধারণ কাঁচের মধ্য দিয়া সূর্যোর আলো আসিলে যেমন ভাবে আসে ঠিক সেইরূপ সোজাভাবেই বাহির হইয়া আদে (১নং চিত্র)।



२नः हिख

কিন্তু আতসী কাঁচের মধ্য দিয়া আলোক রশ্মিগুলি আসিবার সময় সবগুলি জড় হইয়া একটি বিন্দুতে আসিয়া পড়ে; ফলে সেই বিন্দুতে আলোর তেজ শতগুণ বাড়িয়া যায়। তাই আগুন ধরিয়া যায়। (২নং চিত্র)

একটি লাঠির কতক অংশ জলে ডুবাইয়া রাখিলে লাঠিটি বাঁকা দেখায় কেন?

সূর্য্য হইতে আলোক আদিবার সময় মহাকাশে এক প্রকারের তরঙ্গ উঠে।
সেই তরঙ্গের কম্পন স্থামানের চক্ষে আদিয়া আলোর অন্পুত্তি জনায়। মহাকাশ
স্থা হইতে উদ্ভূত এক প্রকার তরঙ্গের মাধ্যম (Medium) মাত্র। একই
মাধ্যমে যথন তরঙ্গ উঠিতে থাকে, তথন সেই তরঙ্গগুলি সরল রেখায় প্রবাহিত
হয়। কিন্তু যদি কোন কারণে ঐ তরজ্গুলি এক মাধ্যমে উঠিতে উঠিতে আর এক

নৃতন মাধ্যমে উঠিতে আরম্ভ করে তাহা হইলে বাহন পরিবর্ত্তনের মুখে তাহার গতিপথের পরিবর্ত্তন ঘটে। ইহাই হইল তরকের সাধারণ ধর্ম।

এই কারণে আলোক তরক মহাকাশে উঠিতে উঠিতে, হঠাৎ জলের মধ্যে প্রবেশ করিলে বাহন পরিবর্ত্তনের ফলে তাহার গতিপথ বাঁকিয়া যায়; সেই জন্ম জলে লাঠিটি জল ও আঁকাশের মিলন মূথে বাঁকা দেখায়।

ইহাকে আলোকের প্রতিসরণ (Refraction) বলে।

পরিষ্কার পুষ্করিণীর তলদেশ দেখিতে পাইলে, প্রক্বত গভীরতা দেখিতে পাওয়া যায় না কেন ?

আলোক প্রতিসরণের ফলে তলদেশ একটু অল গভীর দেখায়। যদি উপর হইতে ৬ হাত গভীর দেখায়, তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে উহা প্রকৃত ৮ হাত গভীর।

এইরূপে উপর হইতে অল্প গভীর আন্দাজ করিয়া জলে নামিয়া পড়িলে অনেক সময়ে বিপদে পড়িতে হয়।

এক্স-রে (X-Ray) কি ?

জার্মানীর অধ্যাপক উল্হেল্ম্ কনার্দ রন্টজেন্ এই কিরণের অন্তিত্ব আবিষ্কার করেন। সাধারণ স্থোর কিরণ যে পদার্থে ঠেকিয়া ফিরিয়া আদে, পার হইতে পারে না; সেইরপ পদার্থও এক্স্রে (X-Ray) ভেদ করিতে পারে। সাধারণ স্থেগ্রের আলো আমাদের দেহ ভেদ করিতে পারে না। X-Ray আমাদের দেহের হাড় ভেদ করিতে পারে না, কিন্তু মাংস ভেদ করিতে পারে; ফ্লেদেহের ভিতরের অঙ্গ প্রত্যান্ধের হাড়ের আলোকচিত্র খুব সহজেই লইতে পারা যায়।

কস্মিক্-রে (Cosmic Ray) কি ?

্দ্র মহাকাশের গর্ভ হইতে এই প্রকার কিরণ আদে, এইটুকু মাত্র আমর। জানিতে পারিয়াচি। আমরা এতদিন X-Rayকেই অতি শক্তিশালী কিরণ বলিয়া জানিতাম, কিন্ত X-Ray সীসার অতি পাতলা পাতও ভেদ করিতে পারে না। কিন্ত Cosmic Ray এতই শক্তিশালী, যে ১৬ ফুট পুরু সীসার পাতও অনায়াসে ভেদ করিয়া চলিয়া যায়।

আকাশ নালবৰ্ণ কেন ?

নির্মাণ আকাশের দিকে দেখিলে যে অতুলনীয় নীলবর্ণের সৌন্দর্য্য চোথে পড়ে, তাহা কোথা হইতে আসে? এতদিন লোকের ধারণা ছিল যে বায়ুমগুলে যে অসংখ্য ধূলিকণা ভাসে, তাহাতে সুর্য্যের আলো পড়িয়া ঐ অতুলনীয় নীলবর্ণের সৃষ্টি করে। ঐ ধারণা যে ভূল, তাহা আজকাল পরীক্ষায় ধরা পড়িয়াছে।

অধ্যাপক ভিগাদ বহু পরীক্ষার পর আবিষ্কার করেন যে প্রায় ৪০ মাইল উর্চ্চে অতি শীতল বায়ুন্তরে বায়ুর নাইট্রোজেন গ্যাস জমিয়া অতি কুদ্র নাইট্রোজেন গ্যাস জমিয়া অতি কুদ্র নাইট্রোজেন গানারূপে ভাসিয়া আছে। এই অসংখ্য ভাসমান নাইট্রোজেন দানাগুলি আমাদের পৃথিবীর প্রায় ৪০ মাইল উপরে আকাশের গায়ে একখানি চাঁদোয়া গড়িয়া তুলিয়াছে। বৈজ্ঞানিকেরা ইহাকে প্রথম নাইট্রোজেন চাঁদোয়া (First heaviside layer) নাম দিয়াছেন। ইহাকে রেডিওমণ্ডলও বলা চলে। প্রায় ১০০ মাইল উর্চ্চে আর একটি ঠিক ঐরপ চাঁদোয়ার অত্তিত্ব সম্প্রতি ধরা পড়িয়াছে। ইহাকে বিতীয় নাইট্রোজেন চাঁদোয়া (Second heaviside layer) বলিতে পারা যায়।

নাইটোজেন বায় অপেক্ষা লঘু বলিয়া উহা শীতে জমিয়া দানা বাঁধিলেও নীচে পড়িয়া যায় না। এই নাটোজেন দানার চাঁদোয়ায় স্থাের আলো পৌছিলে চাঁদোয়ার নাইট্রোজেন দানাগুলি ত্রিশির। কাঁচের (Prism) মত স্থাের রশ্মিকে ভাঙ্গিয়া ফেলে। স্থাের ভাঙ্গা রশ্মির বর্ণালীর নীল ভাগ পৃথিবীর দিকে প্রতিফলিত হওয়ায় সারা আকাশ নীলবর্ণ দেখায়।

বিহ্ব্যৎ

বিচ্যুৎ চমকাইলে খুব জোরে শব্দ হয় কেন ?

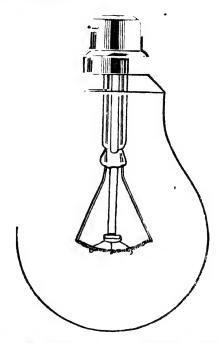
বিহাতের তাপে তাহার আশপাশের বাতাস তাতিয়া হঠাং খুব বেশী ফাঁপিয়া উঠে; আবার তংক্ষণাং চারিদিকের ঠাগু। হাওয়ায় ঠাগু। হইয়া সঙ্কৃচিত হইয়া পড়ে। এইরপ হঠাং ক্ষোরে ফাঁপায় ও কোঁচকানোয় বায়ুমগুলে খুব বড় বড় তেউএর স্ঠি হয়। সেইজয় এত জোরে শব্দ হয়।

বিহ্যুৎ চমকাইলে আলো দেখিবার অনেক পরে শব্দ শুনিতে পাওয়া যায় কেন ?

আকাশে শব্দ ও আলোর স্পষ্ট একই সময় হইলেও আমরা আলো দেখিবার বহু পরে শব্দ শুনিতে পাই। আলো এক সেকেণ্ডে প্রায় তুই লক্ষ মাইল ছুটে। কিন্তু শব্দ এক সেকেণ্ডে মাত্র ১১২০ ফুট ছুটিয়া থাকে। ধর ১১২০০ ফুট (প্রায় তুই মাইল) উপরে যদি এইরূপ ব্যাপার ঘটে, তাহা হইলে সেখান হইতে শব্দ কানে পৌছিতে লাগিবে ১০ সেকেণ্ড, কিন্তু আলো নিমিয়ে আসিয়া চোথে উপস্থিত হইবে। কাজেই কানে শব্দ পৌছিবার বহু পূর্ব্বেই চোখে আলো আসিয়া উপস্থিত হয়।

ত্মাকাশে মেঘ ঘন ঘন ছুটাছুটি করিলে বিচ্চ্যুৎ চমকায় কেন ?

আকাশে স্তরে স্তরে মেঘথণ্ডে বিদ্যুৎ পূর্ণ থাকে। বাতাসের স্রোতে ভাসিতে ভাসিতে একটী মেঘথণ্ড যখন আর একটী মেঘথণ্ডের নিকট আসে, তথন যে মেঘথণ্ডে বেশী চাপের বিদ্যুৎ থাকে তাহা হইতে অতিরিক্ত বিদ্যুৎটুকু লাফাইয়া অন্ত মেঘথণ্ডে মিশিয়া উভয় মেঘথণ্ডের বিদ্যুতের চাপের পরিমাণ সমান করিয়া দেয়। এইরূপ লাফাইবার সময় মেঘখণ্ড ছটীর মাঝখানের শৃশ্য আকোশে আলোর ফিন্কি (Spark) দেখা দেয়, তাহাকেই আমরা বিদ্যাৎ বলি।



বিজলী বাতির উপর একটি কাঁচের বায়ুশূন্য খোল ব্যবহার করা হয় কেন ?

ান্ত্ৰনা বাতির বায়ুশ্ন খোলটিকে বান্ধ (Bulb) বলে। এই বান্ধ আঁটিবার সময় ভিতর হইতে যতদূর সভব বায়ু টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া তাহার পরে বান্ধের মুখ জুড়িয়া দেওয়া হয়। বাবের ভিতর থাকে মাত্র অতি তাপসহ ধাতুর অতিশয় সঞ্চ তার। বিজ্ঞলীর স্রোত ইলেক্ট্রক

- লাইনের চণ্ডড়া পথে আসিয়া বাবে চুকিয়া অতি সরু পথে চলে বলিয়া ঘর্ষণে ভাতিয়া উঠে। এই তাপে সরু তারগুলিও তাতিয়া খুব লাল হইয়া উঠে বলিয়া আমরা আলো পাই। সরু তারের উপরে কাঁচের আবরণ না থাকিলে—
 - (ক) অতিশয় তপ্ত সরু তারগুলি বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসিবামাত্র পুড়িয়া ছাই হইয়া যাইবে।

(খ) সরু তার অন্ত জিনিষে ঠেকিয়া ভালিয়া যাইতে পারে।
বাড়ীর সূহট বোর্ডে ফিউজ বা ইলেক্ট্র ক লাইনে কাট আউট
দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে কেন ?

কোন কারণে তড়িতের (Current) স্রোতের চাপ বাড়িলে তামার তার তাতিয়া পুড়িয়া সমস্ত লাইন নই হইয়া যাইতে পারে। ফিউজ বা কাট্ আউটের ব্যবস্থা থাকিলে তাত বাড়িবামাত্র অল্প তাপসহ ফিউজ গলিয়া যায়, ফলে তড়িতের স্রোত যাইবার আর পথ না পাইয়া আলো নিভিয়া বায়; এবং লাইনের কোন ক্ষতি হয় না বা লাইন পুড়য়া বাড়ীতে আগুন ধরিবারও ভয় থাকে না।

বাদলার দিনে ঘুড়ি উড়ান বিপজ্জনক কেন ?

শুকনো স্তা বহিয়া বিহাৎ চলিতে পারে না; কিন্তু স্তা ভিজিলে উহা বিহাৎবাহী (Conductor) হয়। ছুটস্ত মেঘ বিহাৎ পূর্ণ থাকে। বৃষ্টির জলে স্তা ভিজিয়। গেলে বিহাৎবাহী হইয়া উঠে। এদিকে ঘৃড়িথানি বাদলার দিনে মেঘের মধ্যে উড়িতে থাকায় মেঘের বিহাৎ ভিজা স্তা বহিয়া নীচে নামিয়। আসিবার পথ পায়; এই অবস্থায় কেহ স্তা ছুঁইলেই ভীষণ ধাকা (shock) থাইয়া মাটীতে পড়িয়া য়াওয়া সম্ভব। ঘুড়ির

নিকটস্থ মেঘে অধিক পরিমাণে বিত্যুৎ থাকিলে এইরূপ বাক্কায় প্রাণ পর্যন্ত বিপন্ন হইতে পারে।



ঠিক এই কারণেই বাদলার দিনে ঘুড়ির ভিজা স্থতা যদি কোন বিহাৎবাহী তারের সংস্পর্শে আদে তাহা হইলেও লোকে একটা ধান্ধা খায়। এরপ বিপদের কথা আজকাল খবরের কাগজে প্রায় দেখা যায়।

টামের ইলেক্ট্রক লাইন সারিবার সময় বিজলীর ধারু। লাগে না কেন ?

. কাঠের মাচানের (Platform) উপর দাড়াইয়। লোকে লাইন সারে। কাঠ বিজ্ঞলীর অতি মন্দ বাহন। ইহার মধ্য দিয়া বিজ্ঞলী যাইতেই পারে না। সেই জন্ম বিজ্ঞলীবাহন তার হাত দিয়া স্পর্শ করিলেও ধারু। লাগে না, কেননা তারের বিজ্ঞলী দেহ হইয়া কাঠের মাচানের মধ্য দিয়। মাটিতে গিয়া মিশিবার পথ পায় না।

উঁচু বাড়া, চিমনা ইত্যাদি বড় বড় ইমারতে তামার তার লাগাইয়া মাটির সহিত যোগ করিয়া দেওয়া হয় কেন ?



্ৰজ্বপাত হইলে নিকটস্থ সৰ্ব্বাপেক্ষা উচ্চ বাড়ীতেই গিয়া পড়ে। উদ্লিখিত ব্যবস্থা থাকিলে বজের বিষম শক্তিশালী বিদ্যুৎপ্রবাহ উক্ত তামার তার বহিয়া নামিয়া মাটীতে চলিয়া যায়; বাড়ীর কোনও অনিষ্ট করিতে পারে না। তাহ। না হইলে, বাড়ীতে বজ্ঞপাত হইলে, তাহার ভীষণ ধাকায় বাড়ীর বিশেষ ক্ষতি হইতে পারে।

এইজগুই ঝড়-বাদলার দিনে মাঠের মধ্যে গাছের তলায় আশ্রয় লওয়া নিরাপদ নহে। নিকটে বজ্রপাত হইলে আগে গাছেই পড়িবে। ফলে যে গাছের নীচে থাকিবে তাহার বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে।

ছুঁচ্ বা পিনের মত ছোট লোহার জিনিষ ছড়াইয়া গেলে সহজে কি করিয়া জড় করা যায় ?

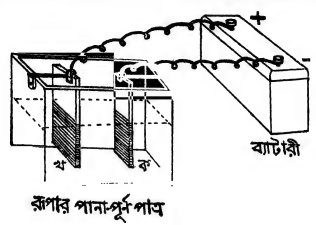
একটা চুম্বকের আকর্ষণে ছড়ান পিনগুলি একত্র করা থুব সহজ।

বিজ্ঞলীবাহী তারে পাখী বসিলে বিজ্ঞলীর ধাক্কায় মারা যায় না কেন ?

বিজলীবাহী তার এবং তাহার গুজগুলির মাঝে বিজলীরোধক (non-conductor) পদার্থ দেওয়া থাকে। ফলে তারের বিজলী মাটীতে যাইতে পারে না। সেইজন্ত কোন পাখী যদি তারে বসে তাহা হইলে বিজলী পাখীর দেহের মধ্য দিয়া যাইতে পাইলেও মাটীর মধ্যে যাইবার পথ পায় না, ফলে পাখীকেও ধাকা (shock) লাগে না। কিন্তু কোন প্রকারে যদি মাটীর সহিত বিজলী-বাহনের যোগাযোগ ঘটে তাহা হইলে তারের বিজলী পাখীর দেহের মধ্য দিয়া মাটীতে আসিবামাত্র বিজলীর ধাকায় (shock) পাখীটী মারা পড়িবে।

বিজ্ঞলীর সাহায্যে কলাই কিরূপে করা হয়?

মনে কর কোন একটা পদার্থে (ক) রূপার কলাই করিতে হইবে। এই পদার্থটীকে রূপার পানা (Chemical Sol. of Silver) পূর্ণ একটা পাত্রে ঝুলাইয়া রাখ, এবং ব্যাটারীর নেগেটিভ পোলের (Negative pole) সহিত সংযোগ করিয়া দাও। উক্ত পানা পূর্ণ পাত্রে আর একটা বিশুদ্ধ রূপার পাত (খ) ৰুলাইয়া দাও এবং বাটোরীর পজিটিভ পোলের (Positive pole) সহিত যুক্ত কর। বিজনী প্রবাহ ব্যাটারী হইতে বাহির হইয়া রূপার পাতের মধ্য দিয়া



গিয়া, রূপার পানার মধ্য হটয়া প্লাথটির মধ্য দিয়া বাহির হটয়া আবার वािषातीत मध्य अत्यम करत । এই विजनी अवारहत करन (क) भार्रि क्रभात কলাই ধরিবে এবং (খ) রূপার পাত হইতে সম পরিমাণ রূপার অণু বাহির হইয়া পানায় মিলিয়া পানার ঘনত ঠিক রাখিবে।

ইহাকেই ইলেক্টোপ্লেটিং বা রূপার কলাই করা বলে।

মেরুপ্রভার রহস্ত কি ?

MENTEN. সময়ে সময়ে তুইটি মেৰুপ্রদেশেই এক অতি আশ্চর্যা আলোক ছটা দেখিতে পাওছা যায়। ইহার রূপের তুলনা নাই। ইহা কখন সবুজ, কখন লাল আবার ক্থন পীত বৰ্ণচ্ছটায় মেৰুপ্ৰাপ্ত আলোকিত ক্রিয়া তুলে। কথন বা শাস্ত একটানা সাদা অত্যক্ষন আলোকে প্রাণ মন জুড়াইয়া দেয়। ইহা নানা স্থানে নানারপে ফুটিয়া উঠিয়া এক অনির্বাচনীয় স্বয়মার সৃষ্টি করে। ইহাকে আমরা মেকপ্রভা

বলিয়া থাকি। এত দিন এই আলোক ছটা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকগণ বিশেষ কিছু স্থির করিয়া উঠিতে পারেন নাই। সম্প্রতি অস্লো (Oslo) নিবাসী অধ্যাপক ভিগাদ ইহার কারণ নির্ণয় করিতে সমর্থ হইয়াছেন।

মেরুপ্রভা পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায়;

- (১) মেরুপ্রভার বর্ণছ্রত্রে (Spectrum) একটি বিশেষ সর্ব্ধ রেখা আছে।
- (২) উত্তর ও দক্ষিণ মেরু প্রদেশ ব্যতীত ইহার প্রকাশ আর কোধাও লক্ষ্য হয় না।
- মেরুপ্রভার জন্ম পৃথিবী হইতে বছ উর্দ্ধে ঘটিয়া থাকে।
- (৪) মেরুপ্রভার হ্রাস বৃদ্ধির সহিত
 - (ক) সৌরকলম্ব (Sunspot) সংখ্যার এবং
 - (খ) দিপদর্শন যন্ত্রের চুম্বন শলাকার (Magnetic needle) কম্পানের এক বিশেষ সম্বন্ধ আছে।

অধ্যাপক ভিগার্দ প্রথমে একটি বন্ধ পাত্রে নাইট্রোজেন গ্যাসকে অতিরিক্ত শৈত্যের সাহাযো জমাইয়া দানা বাঁধিয়া ফেলিলেন। তাহার পর নাইট্রোজেনের ঐ স্ক্ষাভিস্ক্ম দানাগুলিকে প্রচণ্ড বেগবান বৈত্যুতিক রশ্মি বারা আঘাত করিতে লাগিলেন। উক্ত আঘাতের ফলে ঐ দানাগুলি হইতে যে রশ্মি বিকীর্ণ হইতে লাগিল তাহা বর্ণচ্ছত্রমান (Spectro Scope) যন্ত্রসাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল, যে মেরুপ্রভার বর্ণচ্ছত্রে প্রাপ্ত উজ্জ্বল সবৃদ্ধ রেখার স্থায়, উহাতেও আলোক রেখা আছে।

এইবারে মেকপ্রভার জন্মকথা বৃঝিতে পারা সহজ হইবে। কোন কারণে সৌরজগতে বিরাট বিচ্ছোরণ ঘটিলে সৌরগাত্তে বিরাট কতের মত কলঙ্ক আমরা দেখিতে পাই। ঐ বিচ্ছোরণ ফলে স্থ্য হইতে অতি স্ক্র বৈত্যতিক তেজ কণাগুলি প্রচণ্ডবেগে বিশ্বে ছড়াইতে থাকায় মহাকাশে এক প্রকার বিশেষ চাঞ্চল্য

হয়। তাহার পর পৃথিবী হইতে চারি পাঁচ শত মাইল উর্জে অতি শীতল স্তরের জ্বমাট নাইটোজেনের অতি ফল্ম দানাগুলির উপর সৌর জগং হইতে নিক্ষিপ্ত বিদ্যুৎ কণাগুলি প্রচণ্ড বেগে আসিয়া আঘাত করিলে মেরুপ্রভার মত অতি অপূর্ব্ব আলোকমালার জন্ম হয়। এই বর্ণচ্ছটা বৈচ্যুতিক গুল সম্পন্ন হওয়ায় পৃথিবী চুম্বকের উত্তর দক্ষিণ প্রান্ত ছুইটি উহাকে আকর্ষণ করিয়া লয়। সেইজন্ত মেরুপ্রভা কেবল মাত্র মেরুপ্রভাবেশিতে পাওয়া যায়। বৈচ্যুতিক গুণমুক্ত না হইলে ঐ অপূর্ব্ব বর্ণচ্ছটা পৃথিবীতেই দেখিতে পাওয়া যাইত।

রসায়ন

মৌলিক পদার্থ (Elements) कि ?

সকল পদার্থই কতকগুলি মূল পদার্থের মিলনে বা মিশ্রণে গঠিত। সকল পদার্থই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাঞ্চিয়া ফেলিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে ইহা এমন কতকগুলি পদার্থকণার মিলনে গঠিত, যে সহস্র চেষ্টা সত্ত্বেও সে কণাগুলি আর ভাঙ্গিতে পারা যায় না। জলকণা তীব্র বৈত্যুতিক তেজের আঘাতে স্ক্রাতিস্ক্র অংশে ভাঙ্গিয়া ফেলিলে শেষ পর্যান্ত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামে তুইটি ধূম (gas) পাওয়া যায়, এইগুলিকে আর কিছুতেই স্ক্রতর অংশে ভাঙ্গিতে পারা যায় না। এই চরম পদার্থ কণাগুলিকে মৌলিক পদার্থ বলে।

এপর্যান্ত এইরপ ৯ • টি মৌলিক পদার্থ মৃক্ত করিতে পারা গিয়াছে এবং মনে হয় যে আরও ২টির অন্তিত্ব আছে। কিন্তু সেগুলিকে এখনও যৌগিক পদার্থের (compound) গর্ভ হইতে মৃক্ত করিতে পারা যায় নাই। বৈজ্ঞানিকগণ এই মৃল পদার্থগুলিকে তাহাদের ইংরাজি নামের আদি অক্ষর দিয়া প্রকাশ করেন। যেমন;

Hydrogen (হাইড্রোঞ্জন)=H

চংক্তের সিংক্তির (হাইড্রোঞ্জন) = C

Oxygen (अक्रिअन्) = 0

Sulpher (সালফার) = S ইত্যাদি।

অঙ্গারজাত ধুম (Coal gas) কেন জ্বলে ?

অন্ধারজাত ধূম কার্ব্ধন ও হাইড্রোজেনের মিলনে গঠিত। উভয় পদার্থেরই অক্সিজেন-আসক্তি অতিশয় তীব্র। সেইজন্ম তাপের সাহায্য পাইলেই কার্ব্ধন ও হাইড্রোজেন উভয়েরই বায়ুমগুলের অক্সিজেনের সহিত মিলন ঘটে। এইক্রপ মিলন ঘটিলেই আমরা বলি ধূম জ্ঞালিতেছে।

সাবানে ময়লা কাটে কেন?

জলে সাবান গুলিয়া ফেনা করিলে সাবানের ক্ষার মৃক্ত হইয়া ময়লাকে তৈলাদির গর্ভ হইতে মৃক্ত করে: তথন ধুইয়া ফেলিলে ময়লা শীদ্রই উঠিয়া যায়।

হিলিয়াম কি?

এক প্রকার লঘু গ্যাস। ইহা একটি মূল পদার্থ। হাইড্রোজেন সর্ব্বাপেক্ষালমু, ভারে ভাহার পরই হিলিয়াম। হিলিয়াম বায়ুর তুলনায় এক সপ্তাংশ লঘু। ইহা কানাভা ও আমেরিকার খনি হইতে স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহা জলে না বলিয়া ধ্মধান (Balloon) বা বায়ুপোতকে (Zepline) লঘু করিয়া বায়ুমগুলে ভাসাইবার জন্ম বাবহার করা হয়।

কোন কোন জলাশয়ের জলে সাবান গুলিলে ফেনা হয় না কেন?

অধিক পরিমাণে লবণ বা ক্ষার মিশ্রিত জলে, সাবান গুলিলে ফেনা হয় না।
এই জল ফুটাইয়া লইলে ইহার লবণ ও ক্ষারের কতক অংশ পাত্রের গায়ে লাগিয়া
কমিয়া যায়, তথন উক্ত প্রকার শোধিত জলে সাবান গুলিলে বেশ ফেনা হইবে।
যে সকল স্থানে প্রচুর চূণ পাওয়া যায়, সেই স্থানের জলাশয়ের জলে এইরূপ অস্থবিধা
ঘটিয়া থাকে। এইরূপ জলকে 'থর জল' (Hard Water) বলা চলে। ধে

জ্ঞলে সাবানের ফেনা হয় তাহাকে 'মৃত্ন জ্ল' (Soft Water) বলিলে ভূল হইবে না।

কলের জল (Filtered Water) অপেক্ষা বৃষ্টির জল অধিক 'মূত্', কারণ জলাশয় হইতে জল বাম্পাকারে উড়িয়া যাইবার কালে লবণ ক্ষারাদি সঙ্গে লয় না, ফলে ঐ বাম্পা আবার বৃষ্টিরূপে ধরাবক্ষে ফিরিয়া আসিলে অভিশয় 'মূত্ জল' রূপেই পাওয়া যায়।

জলের মধ্যে আলো জ্বলিতে পারে কি ?

যদি এমন বেগে বায়ু বা অক্সিজেন আলোর মুখে যোগান দেওয়া যায় যে তাহার চাপে জল দ্রে সরিয়া থাকিবে, আলোক স্পর্শ করিতে পারিবে না, তাহা হইলে জলের ভিতরেও আলো জলিতে থাকিবে, নিবিবে না। এইরূপ উপায়ে ভূবুরীরা সমুদ্রতলে আলো জালিয়া কাজ করে।

মুরাসার (Alcohol) কি ?

আলু, গম, মন্ট, চাউল, বিট, গুড়, মধু ইত্যাদি মধুর স্বাদবিশিষ্ট খাত বকষত্বে (still) চোলাই করিলে স্থরাসার পাওয়া যায়। ইহা জল অপেক্ষা লঘু ও জল ইহাতে নিঃশেষে গুলিয়া যায়। ইহা খাইলে মন্ততা আসে। স্থরামাত্রেই অল্পাধিক স্থরাসার থাকে বলিয়া স্থরা পান করিলে মন্ততা আসে। স্থরা পান করিলে যক্কত আদি দেহের যন্ত্রের বিশেষ ক্ষতি হয়। ক্রমাগত স্থরাপানে বছস্থলে মান্ত্র্যক পাগল হইত্তেও দেখা গিয়াছে।

ক্লোরোফর্ম, ইথার, দ্রব্যদার (essence), গদ্ধ দ্রব্য, লোসন ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে স্থরাসারের প্রয়োজন হয়। তৈল, চর্কিন, ধূনা, গাঁদ, গালা ইত্যাদি স্থরাসারে নিংশেষে গুলিয়া যায়।

কোন কোন গ্যাস কিছুতেই জ্বলে না কেন ?

নাইট্রোজেন, হিলিয়াম ইত্যাদি গ্যাসগুলি সহজে অক্সিজেনের সহিত মিলিতে চাহে না বলিয়া জলে না।

Plaster of Paris fo?

জিপ্পাম্ (Sulphate of Calcium) নামে একপ্রকার খনিজ পদার্থকে চ্ণের মত পোড়াইয়া খুব মিহি করিয়া গুঁড়া করা হয়। ইহাকে প্লান্তার অভ্পারি বলে। অনেকটা দেখিতে চূণের মত। জলের সহিত মিশাইয়া কায়ের মত করিলে খুব শীঘ্র জমিয়া শক্ত হয়। এইজন্ম নানা প্রকার ছাঁচ প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

Galvanised Iron কি?

লোহার পাতকে গলিত দন্তার মধ্যে ডুবাইয়া দন্তার কলাই করিয়া লওয়া হয়। ইহার ফলে লোহা জল বায়ুতে শীঘ্র জঙ্গ ধরিতে পায় না।

Stainless (যাহাতে মরচে ধরে না) Steel কি ?

ইস্পাতের গলিত অবস্থায় সামান্ত নিকেল ও ক্রোমিয়াম নামক তুইটী ধাতু নিশাইয়া লইলে তাহাতে মরিচা ধরিতে পারে না।

টিন কি?

আমরা সাধারণতঃ টিন যাহাকে বলি, তাহা থুব পাতল। ইম্পাতের চাদরের উপর টিন (tin) নামক এক প্রকার ধাতুর কলাই করা মাত্র। ইহাতে সহজে মরিচা ধরে না।

পদার্থ কঠিন হয় কেন?

প্রতি পদার্থ অণু প্রমাণুতে গঠিত। এই অণু প্রমাণুগুলি অনবরত নিজেদের মধ্যে টানাটানি করিতেছে। এই টানাটানির ফলে যথন তাহারা এক স্থানে জড় হইয়া জমাট বাধিয়া যায় তথন সেই পদার্থটী কঠিনরূপ ধারণ করে।

পদার্থ তরলরূপ খারণ করে কেন ?

উপযুক্ত ভাপ দিলে কঠিন পদার্থের অণুগুলির আকর্ষণ শিথিল হইয়া পড়ে।

তথন তাহার। আর নিজেদের মধ্যে টানাটানি করিয়া জমাট বাধিয়া থাকিতে পারে না। ফলে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণও ঐ অণুগুলিকে টানিতে থাকায় ঐগুলি নিজের গণ্ডি হইতে বাহির হইয়া পড়ে। সেইজন্ম ঐ পদার্থের অণুগুলি কোন পাত্রে রাখিলে গড়াইয়া চারি দিকে ছড়াইয়া পড়ে। এইরূপ অবস্থাকে লোকে তরল অবস্থা বলে।

আরও অধিক তাপ দিলে পদার্থ বাম্পের আকার ধারণ করে কেন ?

পদার্থের অণুগুলি নিজেদের মধ্যে যে টানের ফলে তরল অবস্থায় ছিল বেশী তাপে দে টানও শিথিল হইয়া আদে। তাপের মাত্রার সহিত এই শিথিলতার মাত্রাও বাড়িতে থাকে। তথন অণুগুলি চারি দিকে ছড়াইয়া পড়ে। পদার্থের এই অণুগুলি ছাড়াছাড়ি হইয়া চারি দিকে ছড়াইয়া পড়ার নাম বাস্পীভূত হওয়া।

বারুদ কি?

কয়লার গুঁড়া, গন্ধক ও সোরার মিশ্রণে প্রস্তুত হয়।

কাঁচ কি?

সাধারণতঃ মৃত্তিকাসার বা বালি, মেটে সিঁন্দুর ও পোটাসিয়াম্ কার্কনেট্ গালাইলে গেলাস আদি প্রস্তুত করিবার মৃত কাঁচ পাওয়া যায়। সাসীর কাঁচ পাইতে হইলে বালি, চূণ, ও সোডা (সোডিয়াম্ কার্কনেট) গালাইতে হয়।

এবং বালি, গ্যাসলাইম্ (gas lime) ও লবণ গালাইলে বোতল প্রস্তুত করিবার মত কাঁচ পাওয়া যায়।

খাঁটী সোনা কি না জানিবার উপায় কি ?

নাইট্রিক্ য়্যাসিড দিলে থাঁটি সোনা হইলে কোন দাগই হইবে না। কিন্তু তামা বা পিতলের উপর দিলে সবুজ দাগ পড়িবে।

আলেয়া কি?

জনাভ্মিতে নানা উদ্ভিদ পচিয়া Marsh gas নামে এক প্রকার জনীয়বাশ্প জয়ায়। এই গ্যাস মাটী হইতে কিঞ্চিং উপরে উঠিয়া ভাসিয়া বেড়ায় এবং বায়্র সংস্পর্শে আসিলেই আপনি জ্ঞালিয়া উঠে। এই গ্যাস এত লঘু যে মার্মবের বা জীবজন্তর চলার সময় বায়্মগুলে যে ঢেউ উঠে, তাহাতেও ইহা সরিয়া সরিয়া যায়। এই জয় ইহাকে অয়সরণ করিলে কিছুতেই ধরিতে পারা যায় না। আশানে বা নির্জ্ঞন জলায় এইরূপ আলো দেখিয়া লোকে ভয় পায়। কিছ ইহাতে ভয় পাইবার কিছুই নাই।

খড়ি কি ?

এক প্রকারের সাদা, নরম মাটি : প্রায় বিশুদ্ধ কার্বনেট অভ্ লাইম [Carbonate of lime] বলা চলে। অপুবীক্ষণ সাহায্যে দেখিলে, দেখিতে পাওয়া যায় যে থড়ি অতি ক্ষুদ্র জলজ জীবের ককাল ছাড়া আর কিছুই নহে। এই জীবগুলি মরিয়া গেলে ককালগুলি সম্দ্রের তলদেশে গিয়া স্তরে স্তরে জ্বমা হয়। এই ককাল জ্মাটকে আমরা থড়ি বঁলি।

মিথিলেটেড্ স্পিরিট্ (Methylated Spirit) কি?

স্থাসারে (Alcohol), কাষ্ঠজাত বিষাক্ত স্থরা ও কেরাসিন তৈল নিশাইয়। ইহাকে অপেয় করিয়া ফেলা হয়। এই অপেয় স্থাসারকে লোকে মিথিলেটেড ম্পিরিট বলিয়া জানে। ইহার জন্ম সরকার বাহাত্রকে কোন মাণ্ডল দিতে হয় না বলিয়া ইহা বিশুদ্ধ স্থ্রাসার অপেক্ষা বছগুণ স্থলভ; সেইজন্ম আমাদের জ্বালানিরূপে ব্যবহার করা সম্ভবপর হইয়াছে।

त्मनूनराष् कि?

গান্ কটন্ (gun cotton) নামে একপ্রকার বারুদ ও কর্পুর স্থরাদারের সহিত ঠাসিলে ময়দার মত তাল পাকান চলে। এই পদার্থ আগুনে তাতাইলে

নরম হয় বলিয়া ইচ্ছামত নানা আকারে পরিণত করিতে পারা যায়। ইহাকেই সেলুলয়েড্ বলে।

কাটিলে নাসপাতির শাসে শীঘ্রই লাল আভা ধরে কেন ?

খোস। ছাড়াইলেই ফলের কোমল শাঁস বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসিয়া রাসায়নিক মিলনের ফলে লালবর্ণ গ্রহণ করে।

সাবানে ময়লা কাটে কেন?

সাবান জলে গুলিলে সাবানের ক্ষার বাহির হইয়। আসে এবং তাহা ময়লার সহিত সহজেই ভাল করিয়া গুলিয়া যাইতে পারে। তথন জিনিষটি জলে ধুইয়া লইলেই ময়লা বাহির হইয়া যায়।

রেডিয়াম্ (Radium) কি?

ইহা পিচ্ন্নেগু (pitchblende) নামে এক প্রকার খনিজ পদার্থ হইতে
ভাতি সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়। এই পদার্থের তেজ বিকীরণের এক অভুত
ভামতা দেখা যায়। রেডিয়াম্ বছদিন তেজ বিকীরণ করিয়াও নিস্প্রভ হয় না।
ইহাকে এক প্রকার অক্ষয় প্রদার্থ বলাও চলে। ইহার তেজ প্রয়োগ করিয়া
ভাজকাল নানা ব্যাধির উপশ্যের চেষ্টা হইতেছে।

এই অদ্ভূত পদার্থটী ১৯•২ খৃষ্টাব্দে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক শ্রীমতী কুরী কন্ত ক আবিষ্কৃত হয়।

গরম জলের কেৎলির ভিতর পাথর জমে কেন?

জলে কিছু চূপ থাকে। জল ফোটাইবার সময় এই জলের চূণ্টুকু পাত্রের গায়ে লাগিয়া যায়। ক্রমে বহুদিন পরে চূপের পলি পড়িয়া পড়িয়া পাথরে পরিণত হয়।

আমাদের দেহ

জীবে আহার গ্রহণ করে কেন ?

(১) দেহের প্রষ্টির জন্ম (২) দেহের নিত্য ক্ষয় পূরণের জন্ম (৩) দেহে তাপ উৎপন্ন করিবার জন্য (৪) কার্য্য করিবার শক্তি লাভের জন্য ।



ভয় পাইলে জীব জন্তুর মাথার বা দেহের চুল দাঁড়িয়ে উঠে কেন ?

প্রতি লোমের নীচে একটী করিয়া ছোট মাংসপেশীর বাঁধন আছে।
ভয় পাইলে, এই বাঁধনটী দঙ্গুচিত হয়, তাহাতে চুলে টান পড়ে এবং চুল
দাড়াইয়া উঠে। আমাদের অপেক্ষা বিড়াল, কুকুর ইত্যাদি পশুতে এইরূপ

অবস্থা বেশী স্থাপ্ত দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের চুল এত খাড়া হয় যে ইহারা তথন দেখিতে অতি ভয়ন্বর হইয়া উঠে। সেইজন্ম তথন ইহাদের



সম্মুখে ইহাদের শক্রর। যাইতে সাহস করে না; ফলে শক্রর হাত হইতে ইহাদের আত্মরক্ষা করিবার স্থবিধা হয়।

আমরা ঘামি কেন?

ঘামে হুটী কাজ হয়।

- (ক) ঘামের স্রোভে আমাদের লোমকৃপ দিয়া দেহের বছ ময়ল। বাহির হইয়া গিয়া দেহকে স্বস্থ রাথে।
- (খ) ঘামে দেহকে ঠাগু। রাখিয়া দেহের উত্তাপ বাডিতে দেয় না।
 জ্ঞারের সময় ঘাম বন্ধ হইলে জার বাড়ে (দেহের তাপ বাড়ে) ও গা জ্ঞালা করে।
 ঘাম হইতে আরম্ভ হইলেই জার কমিতে থাকে এবং রোগী একট স্বস্থ বোধ করে।

মুখ দিয়া নিঃশ্বাস না লইয়া নাক দিয়া লওয়া উচিত কেন ?

বাতাস ধ্লিকণা ও অসংখ্য বিষাক্ত রোগের বীজাণুতে পূর্ণ। মুখ দিয়া
নিঃখাস লইলে বিষাক্ত ধ্লিগুদ্ধ বাতাস ফুস্ফুসে গিয়। নানা রোগের স্পষ্ট
করে। নাকে লোম ভর্তি থাকায়, ধ্লি ছাঁকিয়া কেবলমাত্র বিশুদ্ধ বাতাসটুকু
ফুম্ফুসে যাইতে পায়। তাহাতে রোগের ভয় থাকে না। সেইজন্ম
মুখ বুজিয়া নিঃখাস লইবার অভাাস করা উচিত।

খুব জোরে দৌড়িলে বা পরিশ্রম করিলে আমরা ঘামি কেন?

মাংসপেশীগুলির অত্যধিক পরিশ্রেমে দেহ অত্যন্ত তাতিয়া উঠে। তৎক্ষণাৎ আমাদের চামড়ার ঘর্ম-গ্রন্থিগুলির মুধ খ্লিয়া গিয়া চামডার উপরে ঘাম বাহির হইয়া দেহকে শীতল করে।

এইরপ অবস্থায় হঠাৎ দেহকে ঠাণ্ডা করিয়। ঘাম বন্ধ করিতে নাই; বরং এমন ব্যবস্থা করা উচিত যাহাতে প্রচুর ঘাম বাহির হয়। হঠাৎ ঘাম বন্ধ করিলে মৃত্যু পর্যান্ত ঘটিতে পারে; সেইজন্ম বহুদ্র দৌড়ের পর, যে দৌডায় তাহাকে গরন বস্তাদি পরাইয়। বিশ্রাম করিতে দেওয়া হয়।

আমরা চোখের পাতা ফেলি কেন?

আমাদের চোথ যথন থোল। থাকে, তথন বাতাস হইতে ধূলা, বালি, কত রকম রোগের বীজাণু ইত্যাদি নানা আবর্জন। আদিয়া চোথে পড়িয়া চোথের উপরের পর্দাটী শুথাইয়া তুলে। এই পদ্দাটী বেশী শুথাইয়া গেলে আমরা ভাল দেখিতে পাই না। সেইজ্ব্য ঐটী যাহাতে না শুখায় এবং বেশ পরিকার থাকে তাহার ব্যবস্থা করা আছে। চোথের উপর জ্বল উৎপন্ন করিবার জ্ব্য অক্ষগ্রন্থি (Tears Gland) বলিয়া একপ্রকার গ্রন্থি আছে। ইহার কাজ সর্বনাই বিন্দু বিন্দু চোথের জ্বল উৎপন্ন করা। চোথের পাতা ফেলিলেই সেই জ্বল উৎপন্ন হইয়া চোথের পদ্দাটী ধূইয়া দেয়।

জোরে হাসিলে বা খুব বেশী তুঃখ পাইলে চক্ষু দিয়া জল পড়ে কেন ?

আমাদের চক্ষুর বাহিরের দিকে অক্ষিগোলক ও উপরের পাতার মাঝে একটী করিয়া বিশেষ গ্রন্থি আছে। ইহার কাজ জল উৎপার করিয়া চোথ ছটীকে মাঝে মাঝে ধুইয়া ভিজাইয়া রাখা। সাধারণতঃ এই জল নাকের পাশের একটী অতি ক্ষুদ্র ছিদ্র দিয়া নাকে আসিয়া পড়ে। কিন্তু অতিরিক্ত হাসি, আনন্দ বা তৃঃথে এত জলের সৃষ্টি হয় যে নাকের পাশের এই ছোট ফুটা দিয়া তত জল নাকে ঘাইতে পারে না। ফলে চোথের জলে মৃথ ভাসিয়া যায়।



মানুষে হাই তোলে কেন ?

শরীরের ক্লান্তি বা রক্তে অক্সিজেনের অভাবই হাই উঠার একমাত্র কারণ। মামুষ যথন কোন কারণে ধীরে ধীরে নিঃশ্বাস প্রশ্বাস লইতে থাকে, তথন তাহার রক্তে অক্সিজেনের অভাব হইলে মন্তিক্ষে সেই সংবাদটী পৌছে। তংক্ষণাং খুব জোর দীর্ঘবাসের সহিত একাধিক হাই উঠে। ফলে একসক্ষে অনেকথানি বাতাস আমাদের দেহে প্রবেশ করে বিলিয়া অক্সিজেনের অভাব মিটিয়া যায়।

আমরা বেদনা অনুভব করি কেন?

বেদনায় আমরা জানিতে পারি যে, বেদনার স্থানে কোন আঘাত লাগিয়াছে বা দেই স্থানে কোন রোগ হইয়াছে। বেদনা আমাদের সাবধান করে। বেদনা না অঞ্চত্তব করিলে শরীরের কোনস্থানে বিশেষ ক্ষতি হইলেও সময় থাকিতে জানিতে পারিব না, ফলে চিকিৎসার অভাবে প্রাণ পর্য্যস্ত যাইতে পারে। ধর দাঁতে বেদনা হইতেছে ইহাতে আমাদের সাবধান হওয়া উচিত, আর দাঁতের চিকিৎসা করা উচিত। তাহা না হইলে দাঁতটী নষ্ট হইতে পারে।

বুকে ধুক্ ধুক্ শব্দ হয় কেন ?

হৎপিণ্ডের কাজ হইতেছে পরিষ্ণৃত রক্ত শরীরের চারিদিকে পাঠান আর ময়লা রক্ত টানিয়া লইয়া ফুস্ফুসে পৌছাইয়া দেওয়া। এইজয়্ত পাম্প করিতে হয় এবং স্বংপিণ্ড এই পাম্প দিনরাত অবিরাম করিতেছে। ইঽয় হইলে মানুষ মারা য়য়। এই পাম্প কাজ করিবার সময় ধুক্ ধুক্
শক্ষ করে।

ধমণীর রক্ত লাল ও শিরার রক্ত কাল কেন ?

ফুস্ফুস্ রক্ত পরিষ্ণার করিয়া দিলে, তাহা যে নালীগুলি দিয়া পুনরার শরীরের সর্বাংশে অক্সিজেন পূর্ণ প্রাণশক্তি বহন করিয়া লইয়া যায়, সেগুলিকে ধমনী বলে। এই পথে কেবল মাত্র পরিষ্কৃত টাট্কা অক্সিজেন পূর্ণ রক্ত যায় বলিয়া এত লাল।

যে নালীগুলি দিয়া শরীরের আবর্জনা পূর্ণ রক্ত পুনরায় পরিক্বত হইবার জন্ত ফুস্ফুসে ফিরিয়া আঙ্গে, সেগুলিকে শিরা বলে। এ রক্ত ময়লায় ভরা, অক্সিজেন শৃক্ত বলিয়া তাহার রং কাল। এই ময়লা রক্ত ফুস্ফুসে ফিরিয়া গেলে সেথানে নিঃশাস বাহিত শুদ্ধ অক্সিজেনে পরিক্বত হয়। এইরূপে দেহের ময়লার কতক অংশ অক্সিজেনের সহিত জলিয়া বায়বীয় অংশরূপে অশুদ্ধ গ্যাসে পরিণত হইয়া প্রশাসরূপে বাহির হইয়া যায়; এবং দেহের ময়লার তরল ও কঠিন অংশ মল, মৃত্র ও ঘাম ইত্যাদিরূপে অন্তপথে বাহির হইয়া যায়।

শরীরের কোন ধমনী কাটিয়া গেলে লাল টাট্কা রক্ত হৃৎপিণ্ডের শব্দের তালে জালে ফিন্কি দিয়া বাহির হয়; কিন্তু শির। কাটিয়া গেলে কাল রক্ত একই ভাবে ধীরে ধীরে বাহিরে আসে।

আঘাত লাগিলে কাল দাগ পড়ে কেন ?

কোথাও আঘাত লাগিলে, সেইখানে ভিতরের ক্ষুদ্র ধমনী হুই একটা ছিড়িয়। গিয়া দেহের ভিতরে অল্ল অল্ল রক্ত বাহির হুইয়া জমিয়া যায়। চামড়ার নীচে রক্ত বাহির হয় বলিয়া চামড়া কাল দেখায়। ইহাকেই কালশির। পড়া বলে।

অতিরিক্ত পরিশ্রমে আমরা ক্লান্ত হইয়া পড়ি কেন ?

আমরা পরিশ্রম করিলেই আমাদের শরীরের ক্ষর হয়। এই ক্ষয় আবজ্জনা রূপে রক্তে ভাসে। রক্ত ইহাকে পরিষ্কার করে। অতিরিক্ত পরিশ্রমে অতিরিক্ত ক্ষয় হয়। অতিরিক্ত ক্ষয় হইলে রক্ত এত আবর্জ্জনা বহিতে পারে না। এই নোংরা জিনিবগুলি শরীরে একটা বিষের স্পষ্ট করে, সেইজন্ম আমরা একটা অবসাদ অমুভব করি। ক্রমশং রক্ত সমস্ত আবর্জ্জনা পরিষ্কার করিতে পারিলে আবার আমরা স্বাচ্ছন্দ্য অমুভব করিতে পারি। সেইজন্ম অভিরিক্ত পরিশ্রমের পর দেখা উচিত যে রক্ত পরিষ্কার না হওয়া পর্যান্ত যত কম সম্ভব ময়লা রক্তে মিশে। পরিশ্রম না করিলেই ইহা সম্ভব। সেইজন্ম বিশ্রাম করা দরকার।

হাতে পায়ে ঝিঁ ঝিঁ (খাল) খরে কেন ?

হাত, পা মৃড়িয়া বদিলে বা অন্ত কোন কারণে রক্ত চলাচলের অস্ক্রিধা হইবার পর আবার যখন রক্ত চলাচল করিতে থাকে তখন এই খাল ধরার অস্কৃতি ঘটে।

বাড়াতে কোন রোগ হইলে ভিক্ষা দিতে নাই কেন ?

ভিক্ষাদত্ত দ্রব্যের সহিত বাড়ীর রোগ চারিদিকে ছড়াইতে পারে বলিয়া, বাড়ীতে কোন রোগ হইলে, ভিক্ষা দেওয়া নিষেধ।

পিঁয়াজের মত ঝাঝাল বস্তু কাটিয়া চোথের সামনে ধরিলে চোথ দিয়া জল পড়ে কেন ?

পিয়াত্ব কাটিলে তাহা হইতে এক প্রকার তীব্র বাপ্প উঠিয়া **আমাদের চোখে** লাগিবামাত্র চোথ জালা করে। এই জালা ঠাণ্ডা করিবার জন্ম অশ্রুগুলি জল সৃষ্টি করিতে **আ**রম্ভ করে।

কুধা পায় কেন ?

কুধা জানাইরা দেয় যে দেহের থাত ফুরাইয়াছে। তথন আহার না পাইলে দেহ নিজের চর্বিব থাইয়া দেহের কার্য্য চালাইবে, ফলে দেহের ক্ষয় হইবে।

অধিক খাইলৈ ঘুম পায় কেন ?

খাইবার পর আহার গ্রহণের জন্য দেহের রক্ত পাকস্থলীর দিকে প্রবাহিত হয়। ফলে মাথায় রক্তন্তোতের অল্পতা হেতু তক্তা লাগে।

লোকে তোত্লা হয় কেন ?

মূথ ও জিহ্বার মাংসপেশীর উপর সম্পূর্ণ কমতার অভাবে মাহুষ ইচ্ছামত বাভাবিক কথা বলিতে পারে না। তাহাকে চেষ্টা করিয়া কথা বলিতে হয়। এই মুখ ও জিহ্বাকে বাগে আনিবার চেষ্টার কলে তোতলামি প্রকাশ পায়।

যৌবনের ঠিক পূর্বের ছেলেদের গলার স্বর মোটা হয় কেন ?

বালক কিশোর অবস্থা ত্যাগ করিয়া যৌবনে পদার্পণ করিবার মূখে তাহার স্বরনালী (Larynx) থ্ব শীঘ্র বাড়ে: এই বৃদ্ধির অন্থপাতে তাহার ঐ স্থানের মাংসপেশীগুলি (Vocal Chords) তত তাড়াতাড়ি বাড়িতে পারে না। সেইজন্ম এই সন্ধিক্ষণে তাহার গলার স্বর ভাঙ্গিয়া পড়ায় একটা বিক্লত শব্দ বাহির হয়। ক্রমশঃ স্বরপেশীগুলি স্বরনালীর অন্থপাতে বাড়িলে এই স্বর বিক্লতি কাটিয়া গিয়া প্রদেষের মোটা অভিয়াজ গলা হইতে বাহির হয়।

মেয়েদের বেলায় ইহা ঘটে না। ভাহাদের বসয় বাড়িবার সঙ্গে স্বরনালী ও স্বরপেশীগুলি ঠিক অমুপাত রক্ষা করিয়া ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে . ফলে মেয়েদের গলা সাধারণত: ভাঙ্গিয়া পড়ে না।

দেহের সামান্য কাটাও অবহেলা করিতে নাই কেন ?

রক্তত্তির বীজাণু অতি কুদ। তাহারা চক্ষের অগোচরে কোনরূপে রক্তের সহিত মিশিতে পারিলে আর রক্ষ। নাই। সেইজন্য কোন স্থান কাটিয়া গেলে ভাল করিয়া ধুইয়া পরিকার করিয়া টীঞ্চার আইয়োভিন (Tincture of Iodine) লাগাইয়া দেওয়া উচিত।

উদ্ভিদ্ জগৎ

উদ্ভিদ্ মান্তুষের কি উপকার করে ?

কার্চ, ঔষধি, তৈল ইত্যাদি মান্নষ উদ্ভিদ হইতে লাভ করে। প্রাণীর পরিত্যক্ত প্রশাস ও বায়ুমগুলের কার্কণ-দ্বি-অক্ষাইড (Carbon-di-Oxide) প্রাণীর পক্ষে বিষ স্বরূপ। এই বিষাক্ত ধৃম নিশাসরূপে গ্রহণ করিয়া উহার। আমাদের প্রাণ স্বরূপ অক্সিজেন ধৃম প্রশাসরূপে ত্যাগ করে। এইরূপে উদ্ভিদ ক্ষ্যাৎ বায়ুমগুলের বায়ু ক্রমাগুর্জ শোধন করিয়া আমাদিগের আয়ু বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

ইহা বৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া উদ্ভিদবহুল স্থানে বর্ষণের সাহায্য করে। <u>স্থাবার</u> উদ্ভিদাদির স্থালিত পত্রাদি পচিয়া ভূমিকে উর্বরা করিয়া ভূলে।

বর্তুমান সভ্যতার স্থৃথৈশ্বর্য্য কোন্ গাছের উপর **অধিক নির্ভর** করে ?

রবার গাছ। পূর্ব্বে কেবলমাত্র ব্রেজিলে রবার গাছ জন্মিত, এবং তথন ইহা অত্যন্ত মূল্যবান বৃক্ষরপে গণ্য হওয়ায় উক্ত বৃক্ষের বীজ বিশেষ সতর্কতার সহিত রক্ষা করা হইত, সেই জন্ম কেহই ইহা অন্য দেশে লইয়৷ গিয়৷ চাষ করিতে পারিত না। তাহার পর ১৮৭৬ খ্রীঃ এক ইংরাজ নিজে একখানি সম্পূর্ণ জাহাজ ভাড়া করিয়৷ তাহাতে ব্রেজিল হইতে বহু বীজ লুকাইয়৷ লইয়৷ আসেন। বিলাতের কিউ (Kew) উত্যানে এইগুলি রোপণ করিয়৷ চারা গাছ জন্মান হয়। প্রী চারা-গুলি মালয় প্রভৃতি ভৃথণ্ডের বর্ত্তমান রবার গাছগুলির পূর্ব্ব পূক্ষ। আজ এই ভৃথগু হইতে লক্ষ লক্ষ মণ রবার পৃথিবীর নানা প্রদেশে রপ্তানি হয়।

রবার ব্যতীত মটর গাড়ির টায়ার হইতে আরম্ভ করিয়। দামান্য Hot water bottle, Ice bag ইত্যাদি কিছুই প্রস্তুত করা সম্ভব হইত না। দক্ষিণ ভারতেও ইহার চাধ হয়। এই রবার গাছের রদ হইতে কাঁচা রবার পাওয়া যায়।

পৃথিবীতে দর্বাপেক্ষা বৃহৎ বৃক্ষ কোন্গুলি ?

ক্যালিফোর্ণিয়া (California) প্রাদেশের রক্তকার্চ (Red wood) ও অট্রেলিয়ার (Australia) ইউক্লিপটাস বৃক্ষ। ইহারা উচ্চে ৪৩০ ফুট পর্যান্ত বাড়িতে দেখা যায়। কোন কোন গাছের গুঁড়ি ভেদ করিয়া বনের মধ্যে পথ পর্যান্ত প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। ৫০০০ বংসরের প্রাচীন রক্তকার্চের বৃক্ষণ্ড পাওয়া গিয়াছে। এই প্রকার বৃক্ষই সর্বাপেক্ষা দীর্ঘায়ু সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

नर्कार्थका त्रर्थ कन दर्भागृष्टि ?

কোকে দে মার (সামৃদ্রিক নারিকেল) নামে এক জাতীয় নারিকেল ফল। এই বৃহৎ ফলের পূর্ণান্ব লাভ করিতে প্রায় ছয় বৎসর লাগে; তখন ইহার ওজন হয় প্রায় শর্ম মণ।

সর্ব্বাপেক্ষা বড় পাতা কোন্টি ?

পশ্চিম ইণ্ডিকে (West Indies) ক্যালেডিয়াম নামে এক প্রকার কচু গাছের মত গাছ জন্মে। উহার পাতা দৈর্ঘ্যে একটা মাহুষের মত, পাঁচ ফুটের অপেকাও বড়। এই পাতাই পৃথিবীতে সর্ব্বাপেকা বড়। সেই দেশের লোকেরা ঐ পাতা খায়।

সাবুদানা কি ?

ক্ষেক প্রকার পাম্ জাতীয় (Palm) বৃক্ষের শাঁস হইতে সাবুদানা প্রস্তুদ্ধর । বেশ ভাল করিয়া গাছের শাঁস জলের স্রোতে ছাঁকুনি দিয়া ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া লওয়া হয়, তাহার পর এই শাঁসকে কাইয়ের মত করিয়া লইয়া ক্ষুদ্র ছিদ্রযুক্ত ঝাঁঝরার উপর ভাল করিয়া চাপিয়া চাপিয়া ঠাসা হয়। এইরপ প্রক্রিয়ার ফলে ঝাঁঝরার তলায় মিহিদানার মত দানা বাঁধিয়া সাব্র কাথ পড়ে। শুকাইলে ইহাকে আমরা সাবুদানা বলি।

কেশোয়াদানা কেশোয়া নামে এক প্রকার লতা গাছের মূল হইতে প্রস্তত হয়। অনেকটা আমাদের দেশের শঠার পালোর মত। মূলকে ভাল করিয়া পিশিয়া পরিকার করিয়া উল্লিখিত প্রকারে দানা বাধান হয়।

কোনু রক্ষ সর্ব্বাপেক্ষা উপকারী ?

নারিকেল গাছ। ইহার ফলের শাঁসে খাছা ও তৈল, ছোবড়ায় দড়ি, খোলে ছকো ও বোতাম হয়। গাছের গুঁড়ি কার্চরপে ব্যবহার হয়। পাতায় ঘরের ছাউনি হয় এবং কাঠিতে ঝাঁটা হয়। নারিকেল গাছের মূল হইতে একটী মূল্যবান উবধ প্রস্তুত হয়। ইহার কোনটীই অপ্রয়োজনীয় নয়, গাছের প্রতি অংশই বিশেষ কাজে লাগে।

তারপিন তৈল কি?

করেক প্রকার পাইন গাছের রস বক্র নলযুক্ত বদ্ধ পাত্রে জ্ঞাল দিলে এক প্রকার তৈল পাওয়া যায়। রস জ্ঞাল দিলে উদ্বায়ী তৈল বাষ্পীভূত হইয়া বাঁকানল দিয়া বাহির হইয়া শীতল পাত্রে গিয়া জ্ঞমিয়া থাকে। পাক্ক পাত্রে যে কঠিন পদার্থ পড়িয়া থাকে তাহাকে ধূনা (resin) বলে। তারপিন স্পতি মূল্যবান তৈল। রং ও বার্ণিশের কাজে ইহার বিশেষ প্রয়োজন।

कर्क कि १

এক প্রকার ওক গাছের ছাল। এই প্রকার গাছ স্পেন ও পোর্টু গালে জন্মায়। আট দশ বংসর অন্তর এই গাছের ছাল ছাড়াইয়া লওয়া হয়। প্রথম বারের ছাল শক্ত ও থস্থসে বলিয়া বিশেষ কোন কাজে লাগে না। তাহার পরের বারের ছাল টুক্রা টুক্রা করিয়া কাটিয়া লইয়া ছিপি ইত্যাদি নানা কাজে ব্যবহার করা হয়।

গাছের বয়স কি করিয়া জানা যায়?

গুঁড়ি আড়াআড়ি চিরিলে বয়স ধরা পড়ে। গুঁড়িতে যতগুলি চক্রাকার রেখা দেখিতে পাওয়া যায় তত বংসর গাছটীর বয়স ধরিতে হইবে। প্রতি বংসর একটী করিয়া গাছের ছাল পড়িয়া একটী চক্রের স্পষ্ট হয়।

(Amber) कि?

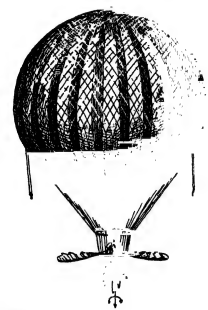
গাছের আটা (গাঁদ বা ধূনা)। ইহা কোন অতীত যুগে বৃক্ষ হইতে গলিয়া পড়িয়া মাটিতে পুঁতিয়া গিয়াছিল। পরে মাটীর বিশাল চাপে ভমিয়া প্রস্তরীভূত (Fossilised) হইয়া যায়। তাহার পর কালে ঐ সকল স্থানে সমুদ্র কত বার আসিয়াছে, গিয়াছে। ফলে গাছের আটার ঐ প্রস্তরীভূত টুকর। বালির বা মাটীর শুর ইইতে সম্দ্রের ঢেউএর মুখে ভাসিরা উঠিয়া তীরে আসিয়া পড়িয়াছে। বিশেষ করিয়া জার্মানি ও হল্যাণ্ডের উপকূলভাগে এই গুলি দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা হরিদ্রাবর্ণ ও দেখিতে থুব স্বচ্ছ। কুইনিন কি?

দিনকোনা গাছের ছাল শুকাইয়া উহার কাথ হইতে ইহা বাহির করা হয়। ইহার আদি জন্মভূমি দক্ষিণ আমেরিকা। এখন আমাদের দেশেও ইহার চায হয়। বাংলায় দার্জ্জিলিং, দক্ষিণে কুর্গ ও ব্রহ্মদেশ ইত্যাদি স্থানে ইহার চায় হইয়া থাকে। ইহা সরকারের (Government) থাস (monopoly) ব্যবসা। সর্ব্বাপেক্ষা কঠিন কাঠ কি?

ভারতীয় লোহা কাঠ। ইহাতে কাজ করিবার সময় প্রায়ই ইস্পাতের যন্ত্র । ভাঙ্গিয়া যায়।

মেঘের সাথী

এয়োরোপ্লেন ভারি হইয়াও আকাশে উড়িবার সময় মাটিতে পড়িয়া যায় না কেন ? এয়ারোপ্নেনের মৃথে একখানি বা কথনও একাধিক পাথা থাকে। উড়িবার সময় ইহা অভিবেগে ঘূরিতে থাকে। পাথাটি খুব জোরে ঘূরিয়া রায়ুক্রোভকে পিছনের দিকে অভিবেগে ঠেলিয়া দিতে থাকে। এই বিশাল বায়ুরাশি ভীষণ বেগে পিছন হইতে উপরে উঠিবার চেষ্টা করিবার সময় এয়োরোপ্নেনের ভানায় (plane) গিয়া উপরদিকে ধাকা দিতে থাকে। এই প্রকার ক্রমাগত বায়ুক্রোতের উপরদিকে ঠেলা পাইয়া এয়োরোপ্রেনটি ছটিবার সময় নীচে পড়িয়া বায় না।

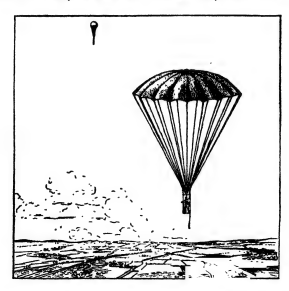


বেলুন উপরে উঠে কেন?

বায়্র বেলায় ঠিক জলের নিয়ম খাটে। যতটুকু আকারের (volume) জিনিষ বায়তে ভাদাতে চাও, উহা ঠিক ততটুকু আকারের (volume) বায় অপেকা হাল্কা হওয়া চাই; কেন না উহা বায় অপেকা ভারি হইলেই মাটিতে পড়িয়া যাইবে।

ছোট ছোট খেলিবার বেলুনের মধ্যে প্রচুর খোঁয়া যাহাতে হইতে পারে এমন জিনিবে আগুন ধরাইয়া কিছুক্ষণ পরে বেলুন ছাড়িয়া দেওয়া হয়। গরম ধোঁয়া বায়ু অপেক্ষা হারা, তাহার উপর আগুনের তাপে ফুলিয়া বতই হারা হইতে থাকে ততই উপরের দিকে উঠিতে থাকে। তাহার পর আগুন নিভিয়া গেলে আকাশের ঠাগু ও অপেক্ষাক্কত ভারি বাতাস চুকিয়া বেলুনকে ভারি করিয়া তোলায় বেলুনটি মাটির দিকে নামিতে আরম্ভ করে।

পর্যবেক্ষণ করিবার জন্ম বড় বড় বেলুনের সিঙ্কের থলির মধ্যে হাইড্রোজেনের মত বায়ু অপেকা হান্ধা গ্যাস ভরিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হয়। এই হান্ধা গ্যাস সমেত বেলুনটি যতথানি জায়গা জুড়িয়া থাকে, ততথানি আকারের বায়ু ওজন করিলে দেখিতে পাওয়া যায় বেলুনটার ওজন কম; সেইজন্ম বেলুনটা উপরে উঠিতে থাকে।



বৈমানিকগণ প্যারামূত (parachute) ব্যবহার করে কেন ? প্যারামূত অনেকটা ছাতার মত দেখিতে। ইহা বৈমানিকের পিঠে গুটাইয়া

বাধা থাকে। ইহা এমন ভাবে নির্মিত যে বৈমানিকের বৃক্তে শাঁটা বোতাম টিপিলেই খুলিয়া যায়। কোন কারণে বিমান বিকল হইরা মাটিতে পড়িতে আরম্ভ করিলে, বৈমানিকগণ আত্মরক্ষার জন্ম শৃত্যে লাফ দিয়া প্যারাহ্মতের বোতাম টিপিয়া দেয়। তাহার পর বায়্র চাপে ক্রমশ: প্যারাহ্মত খুলিতে থাকে এবং বৈমানিক মাটিতে পড়িবার পূর্কেই তাহা সম্পূর্ণ খুলিয়া যায়। তথন এই প্যারাহ্মতে ভর করিয়া বৈমানিক মাটিতে নামিতে পারে, কোন বিপদ্ধ ঘটেনা।

মানুষ কতদূর উচ্চে উঠিতে পারিয়াছে ?

কিঞ্চিদধিক ১০ মাইল উর্দ্ধে মাহ্ন উঠিয়াছে। জার্মাণির আশেল্স্ বিশ্ব-বিভালয়ের অধ্যাপক পিকর্ড লাহেব তাঁহার এক সঙ্গীর সহিত বৈজ্ঞানিক তথ্যের অন্তসন্ধানে বেল্নে চড়িরা উঠিয়াছিলেন। তাঁহারা ছইজনে এক এল্মিনিয়াম্ নির্মিত বলের মধ্যে ছিলেন, এবং এই বলটিকে বেল্ন হইতে ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়াছিল।

এই ধাতৃনির্মিত বলের মধ্যে থাকায় বাহিরের আবহাওয়ার ঘন ঘন পরিবর্ত্তনে তাঁহাদের বিশেষ কোন অস্থবিধা হয় নাই।

কবে মানুষ প্রথমে বেলুনে চড়িয়া আকাশে উঠিয়াছিল ?

১৭৮৩ খ্রী: ২১শে নভেম্বর তারিখে, তুইজন ফরাসী প্যারিস (Paris) নগরী হইতে একটি বৃহৎ ধ্মপূর্ণ বেলুনে চাপিয়া আকাশে উঠিয়াছিলেন। বেলুনটি উর্দ্ধে ৩০০০ ফুট উঠিয়া প্রায় ছই মাইল গিয়াছিল। তাহার পর সেই বৎসরের ১লা ডিসেম্বর অধ্যাপক চার্ল্ স্ প্যারিস নগরী হইতে হাইড্যোজেন্ গ্যাসে একটি বেলুন পূর্ণ করিয়া স্ব্যান্তের পর আকাশে উঠেন। তিনিও উর্দ্ধে ৩০০০ ফুট পর্যান্ত উঠিয়া সেই দিনই আর একবার স্ব্যান্ত দেখিতে পান।

মুড়ি বেলুন কি ?

যুক্ষের সময় শক্ষপক্ষের গতিবিধি লক্ষ্য করিবার জন্ম এক প্রকার বেলুন ব্যবহৃত হয়। বেলুনটি ভূমির সহিত একটি লোহার তার দিয়া বাঁধা থাকে, সেইজন্ম ইহা বায়ুস্রোতে অন্য স্থানে উড়িয়া যাইতে পারে না, নিদ্দিষ্ট স্থানেই যুড়ির মত উড়িতে থাকে। এইরুপ বেলুনের তলদেশে যুড়ির পুচ্ছের মত একটি ঝুড়ি ঝুলিতে থাকে। এই ঝুড়ির মধ্যে লোক বিসিয়া বিপক্ষের গতিবিধি পর্য্যবেক্ষণ করিয়া স্বপক্ষকে সংবাদ দিতে থাকে। এই ঝুড়িটি বেলুনের তলদেশে ঝুলিতে থাকায় বেলুনটি বায়ুস্রোতে বেশী ছলিতে পারে না। যথন বায়ুর বেগ ঘণ্টায় ৪ মাইল অতিক্রম করে, তথন ঘুড়ি বেলুন ব্যবহার করা নিরাপদ নহে। গত মহাযুক্ষে ইংরাজগণ নৌযুক্ষে স্বপক্ষীয় কামানগুলির লক্ষ্য ভেদের স্থবিধার জন্য বিপক্ষের সংবাদ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে ঘুড়ি বেলুন ব্যবহার করিয়াছিলেন।

কে প্রথমে এয়োরোপ্লেনে **আ**টলাণ্টিক মহাসাগর পার হুইয়াছিলেন ?

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের নৌদেনাধাক্ষ এ, সি, রীড তাঁহার তিনটী সহচরের সহিত প্রথমে আটলান্টিক মহাসাগর পার হইতে সমর্থ হন। তাঁহার। ১৯১৯ ব্রী: ১৫ই মে নিউফাউগুল্যাগু (Newfoundland) হইতে হাত্রা করেন এবং পথে য্যাজ্বোর্সে (Azores) হোটা ও পস্তাদেলগাদায় থামিয়া ২৭শে মে লিসবনে আসিয়া উপস্থিত হন।

ইউরোপ হইতে আমেরিকার দিকে কাপ্তেন জন্ আল্কক্ ও লেফটেনেন্ট স্ইট ব্রাউন কোথাও না থামিয়া প্রথমে আট্লান্টিক পার হন। তাঁহারা ১৪ই জুন যাত্রা করিয়া মাত্র ১৬ ঘন্টায় ১৫ই জুন আমেরিকায় আসিয়া উপস্থিত হন। এই অসমসাহসিক কার্য্যের জন্ম তাঁহাদিগকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করা হয়।

কাহারা প্রথমে এয়োরোপ্লেনে চাপিয়া পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেন?

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের বিমান বাহিনীর ছয় জন বৈমানিক। তাঁহারা তিন্টী বিমানে চাপিয়া ১৯২৪ সালের ৬ই এপ্রিল সীটুল (Seatle) হইতে যাত্রা করেন। তাহার পর উপকূল দিয়া আলস্কার নিকট সমূত্র পার হইয়া কম্স্কট্কায় আসেন। তাহার পর দক্ষিণে জাপান, চীন, খ্যাম, মালয় ও ব্রহ্মদেশ পার হইয়া কলিকাতায় আসিয়া উপস্থিত হয়েন। এতদিন সমুদ্রের উপর দিয়া আসা হইতেছিল বলিয়া বিমানগুলির তলদেশে চাকার বদলে জলে পড়িলে ভাসিবার জন্ম নৌকা বাঁধা ছিল। কলিকাভায় আসিয়া নৌকাগুলি খুলিয়া লইয়া চাকাগুলি পরাইয়া দেওয়া হইল। তাহার পর ভারতবর্ষ, ইরান, স্থারব, তুর্কী ও ইয়োরোপ হইয়া তাঁহারা Hull বন্দরে উপস্থিত হইলেন। এই স্থানে আবার চাকাগুলি খুলিয়া লইয়া নৌকাগুলি পরাইয়া দেওয়া হইল। তাহার পর উত্তর দাগরের উপর দিয়া উড়িয়া আইস্ল্যাণ্ড (Iceland) ও গ্রীনল্যাণ্ডে (Greenland) আসিলেন এবং তথা হইতে আটলাণ্টিক পার হইয়া লাবাদরে আদিয়া তাঁহারা বোষ্টনে (Boston) উপস্থিত হইলেন। তথন আবার বিমানগুলির তলদেশ হইতে নৌকাগুলি খুলিয়া লইয়া চাকাগুলি পরাইয়া বোষ্টন্ হইতে সীটুল্ নগরে ১৯২৪ সালের ২৮শে সেপ্টেম্বর পৌছিলেন। এই যাত্রায় তাঁহারা মোট ৩৩৬ ঘণ্টা উড়িয়া ২৬,৩৪৫ মাইল পথ অতিক্রম করেন।

কত উচ্চে মানুষ উঠিতে পারে ?

যুক্তরাষ্ট্রের কাপ্তেন ষ্টিভেন্স (Stevens) ও য্যাগুরসন্ (Anderson) বেলুনের সাহায্যে প্রায় ১৪ মাইল উর্দ্ধে উঠিয়াছিলেন। তাঁহারা আকাশে ৮ ঘন্টা থাকিবার পর নামিয়া আসেন।

কে প্রথমে Stratosphere (সমতাপ বায়ুস্তরে) উঠিয়া-ছিলেন ?

১৯৩১ খৃঃ মে মাদে স্কৃষ্ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক A. Piccard ও তাঁহার এক সহকারী Stratosphereএ প্রথম উঠেন।

তাঁহারা 🖟 ইঞ্চি পুরু য্যাল্মিনিয়ম চানরের একটী ৭ ফুট ব্যাসের ফাঁপা গোলক প্রস্তুত করিলেন। ইহা এরপ কৌশলে প্রস্তুত যে ইহার ভিতরের বায়ু আপনা আপনি বাহিরে যাইতে পারে না, ফলে ইহার ভিতরে বায়ুর চাপ মাহুষের সহুমত অবস্থায় রাখা সম্ভব। এই গোলকটিকে একটি বৃহৎ বেলুন (ইহার আয়তন ছিল ৫০০,০০০ ঘন ফুট) হইতে ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। তাঁহারা তাঁহাদের যন্ত্রপাতি লইয়া উক্ত গোলকের মধ্যে প্রবেশ করিয়া গোলকের মুখ আঁটিয়া দিলেন। তাহার পর বেলুনটি হাইড্রোজেন ধুমে পূর্ণ করিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হইল। 'তাঁহারা ৫১,৪৫৮ ফিট উপরে উঠিবার পর দেখিলেন যে স্থা্যের ভাপে বেলুন এত তাতিয়াছে যে বেলুন মধ্যস্থিত হাইড্রোজেন ধুম অত্যস্ত ফুলিয়া উঠিয়াছে। এরূপ অবস্থায় নীচে নামা অসম্ভব। সেইজন্ম তাঁহাদিগকে সূর্য্যান্ত পর্যান্ত অপেক্ষা করিতে হইল। সূর্য্য ডুবিয়া গেলে, উক্ত স্তরের শীতলতায় বেলুনের গ্যাস শীতল হইলে তাঁহারা নামিতে আরম্ভ করিলেন। তাঁহারা Bavaria প্রদেশস্থ Augsburg হইতে বেলা চারিটায় উঠিয়া রাত্রি ১০টায় আম্বিরা প্রদেশের আল্পন্ন (Alps) পর্বতের এক তুষার নদীতে আসিয়া স্থাবতরণ করেন। পথ জানা না থাকায় তাঁহাদিগকে তথায় রাত্রি কাটাইতে श्यः , পরদিন লোকেরা খুঁ জিয়া তাঁহাদিগকে উদ্ধার করে।

বায়ুপোতের বিফলতা:-

এ পর্যান্ত বৃহৎ বায়ুপোতগুলির (Zegitin) এক চুম্বক পরিচয় নিম্নে দেওয়া হইল। ইহাদের মধ্যে এক গ্রাফ্ ব্লেপ্লিন ব্যতীত সকলগুলিই মাহুবের আশায় বাদ সাধিয়াছে।

		रिष्धा गा	াস ধরিবার	ইঞ্জিনের '	অশ্বশক্তি	ব্রুতত্য	কোন
		ঘ	ৰ ফুট স্থান	সংখ্যা		গতি বেগ	দেশের
21	গ্ৰাফ্জেপ্লিন	৭৭৬ ফু	3 0,900,0	•• •	२,१६०	৮০ মাই	्ग जानानि
ર 1	হিণ্ডেনবাৰ্গ	۵92 "	9,000,0	. 8	8,•••	ъв ,	, S
01	R 101	b "	¢,¢ ••,•	o t	2,226	99 ,,	ইংরাজ
8	আক্রন্	966 "	७,€••,•	· ৮	8,860	ъ 8 "	, আমেরিকা
e	মার্কন	27	29	আ	ক্রন অপে	কা অধিক	r'.
				শক্তি	गानी रेडि	ন ও আ	धेक खे
			গতি বেগ				
١	লস্ এঞ্চেল্স্	હલર ,	, २,8१०,०	•• €	२,०००	90	3
	বায়ুপোত নষ্ট ঃ	হওয়ায় (যে প্রাণগু	ने शिश्राट	হ ভাহার	একটা	আহুমানিক

জাতি	বায়্পোতের নাম	কতগুলি প্ৰাণ
		নষ্ট হইয়াছে
ফরাসী	नित्रमम्	€8
ইতালি	রোমা	◆8
আমেরিকা	আক্ৰন্	98
জার্মাণি	হিণ্ডেনবাৰ্ <u>গ</u>	8¢ (?)
ইংরাজ	R 101	

সংখ্যা নিম্নে দেওয়া হইল।

সকল দিক বিবেচনা করিলে যাত্রী ও মাল লইয়া বিস্তৃত সাগর পারাপারের জন্ম বায়ুপোতই অধিক কার্য্যকরী বলিয়া বোধ হয়। বলি বিনা কোন বড় বস্তুই এ পর্যান্ত মাছুষ লাভ করিতে পারে নাই। এ পর্যান্ত যে বলি পড়িয়াছে তাহাতে দেবতা তৃপ্ত হইয়াছেন কিনা কে বলিবে!

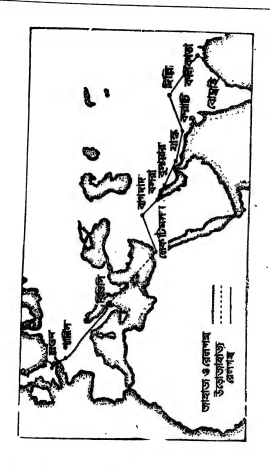
গ্রাফ্ জেপ্লিনের সফলতা সত্ত্বেও, সেদিন আমেরিকা হইতে ফিরিবার সময়ে হিত্তেন্বার্গ নামক জার্মাণ বায়ুপোত হঠাৎ পুড়িয়া ছার্থার হইয়া যাওয়ায়, লোকের মনে এই জাডীয় আকাশ্যানের সম্পর্কে পুনরায় শকা দেখা দিয়াছে। ইংরাজের বিরাট বায়ুপোত B 101 কয়েকজন বিশিষ্ট কর্তৃপক্ষকে লইয়া ভারত অভিমুখে আসিবার কালে ক্রান্তে একটি ক্ষুদ্র পর্বতগাত্রে ঠেকিয়া জ্ঞলিয়া উঠিয়া যাত্রীগুলির সহিত নষ্ট হওয়ায় বায়ুপোত সম্পর্কে একবার যে শকা দেখা দিয়াছিল তাহাই আবার বিগুলয়পে দেখা দিয়াছে। আকাশচারীদিগের এ বিষয়ে দোষ নাই। গ্রাফ্ জ্পে লিনের প্রথমাবধি সফলতা ব্যতীত, আর কোন বায়ুপোতই স্থায়ী স্থনাম অর্জ্জন করিতে পারে নাই, অধিক্ষ অনেকগুলি বহু মত্নে বিশেষ ভাবে প্রস্তুত বায়ুপোত যাত্রাকালে নষ্ট হওয়ায় বিপুল অর্থ ও মূল্যবান প্রাণ নষ্ট হইয়াছে।

কে প্রথমে বায়ুপোতে (Airship) পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেন ?

জার্দ্মাণির ডাঃ এক্নার গ্রাফ্ জেপ্লিনে ১৯২৯ সালের ১৫ই আগষ্ট স্বদেশ হইতে যাত্রা করিয়া ইউরোপ ও এশিয়া হইয়া টোকিও আসিয়া উপস্থিত হন। তাহার পর একদমে প্রশাস্ত মহাসাগর (Pacific Ocean) পার হইয়া কালি-ফোর্ণিয়া প্রদেশে আসিলেন। তাহার পর আমেরিকার উপর দিয়া আটল্যান্টিক মহাসাগর ডিক্লাইয়া ৪ঠা সেপ্টেম্বর স্বদেশে প্রত্যাবর্ত্তন করেন।

এয়োরোপ্লেনে কে কত উচ্চে উঠিয়াছেন ?

জাতি	উচ্চতা	তারিখ	নাম
ইংরাজ	৪৩,৯৭৬ ফুট	Sept. 1932	C. F. Uwins
ফরাসি	88,99¢ "	1933	G. Lemoine
ইটালিয়ান	৪৭,৩৬০ "	April 1934	Donati
রাশিয়ান	89,600 ,,	Nov. 1935	V. Kokinki
ইংরাজ	(O, · · · ,,	July 1937	



কাহারা প্রথমে এয়োরোপ্লেনে চাপিয়া ইংলগু হইতে অফ্রেলিয়ায় যান ?

কাপ্তেন Sir Ross Smith, তাঁহার ভাতা Sir Keith Smith, W. H. Shiers ও J. H. Bennet. তাঁহারা ১৯২৯ খ্রী: ১২ই নভেম্বর যাত্রা করিয়া >•ই ভিসেম্বর ভারউইন বন্দরে উপস্থিত হন। মাঝে মাঝে বিশ্রাম করায় এত বিলম্ব হয়। তাঁহারা >১,২৯৩ মাইল আকাশপথ মাত্র ১২৪ ঘণ্টায় উড়িয়া অতিক্রম করিতে সমর্থ হয়েন।

বেলুনে কে কত উচ্চে উঠিয়াছেন ?

	জাতি	উচ্চতা	বেলুন	সাল
(3)	স্থ্স	৫১,৪৫৮ ফুট	৫০০০০০ ঘন ফুট	2202
(२)	রাশিয়া	٠,٠ ٠٠ ,,		१३७७
(0)	<u> </u>	১৩ মাইল		30°8

১৩ মাইল উচ্চ হইতে মাস্থ্য শুদ্ধ গোলকটি বেলুন হইতে ছিঁ ড়িয়া পড়িয়া বাওয়ায় মাস্থ্যগুলি মারা যায়।

- (৪) আমেরিকা ৬০,০০০ ফুট ৩,০০০,০০০ ঘন ফুট ১৯৩৪
- (e) 🔄 १७,७३६ ,, ७,१००,००० ,, ১৯৩৫

ভৌগলিক

সর্ব্বাপেক্ষা অধিক রৃষ্টি কোথায় হয় ?

চিরাপুঞ্জি পাহাড়, আসাম। এইস্থানে জুন, জুলাই ও আগষ্ট মাসের মধ্যেই প্রায় ২৫০ ইঞ্চি বৃষ্টি হয় এবং একা জুলাই মাসে এখানে ১২৫ ইঞ্চি জল হয়। সারা বংসরে প্রায় ৫০০ ই: জল পড়ে।

চন্দ্ৰ কোৰা হইতে আসিল ?

বৈজ্ঞানিকগণ অনুমান করেন যে পৃথিবী যথন প্রথমে সর্ব্যের গর্ভ হইতে ছুটিয়া বাহিরে আসে, তথন এই জনস্ত অগ্নিপিণ্ড এত বেগে পাক থাইতেছিল যে এই ভীষণ পাকের কেন্দ্রবিমুখী শক্তির (Centrifugal) বেগ সাম্লাইতে না

পারিয়া পৃথিবীপিণ্ডের কতকাংশ ছিল্ল হইয়া আকাশে ছুটিয়া বাহির হইয়া যায়।
পৃথিবীচ্যত ঐ অংশটুকু বর্ত্তমানে চন্দ্রের আকার ধারণ করিয়াছে। বোধ হয়
চক্র ছুটিয়া বাহির হইয়া সাইবার পর পৃথিবীপৃষ্টে যে ক্ষত সৃষ্টি হইয়াছিল ভাহাই
বর্ত্তমানে বিশাল প্রশান্ত মহাসাগরে পরিণত হইয়াছে।

চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতে যতথানি সময় গ্রহণ করে, ঠিক ততথানি সময়ই ইহার একবার পাক থাইতে লাগে। পৃথিবীকে চন্দ্রের স্থা ধরিলে, চন্দ্রের বর্ষ ও দিন এক। ফলে মুখনই আমরা চন্দ্র দেখি, তথনই তাহার সেই একই অংশ দেখিতে পাই।

হিমালয় পর্বতের দক্ষিণ দিকের আব্হাওয়া অত্যন্ত জলীয়, কিন্তু উত্তর দিকের (তিব্বতের দিকের) আব্হাওয়া একেবারে শুষ্ক। আবার উচ্চ পর্বতের নীচের দিকে আব্হাওয়া জলীয়, কিন্তু উচ্চন্তরে আব্হাওয়া বেশ শুষ্ক। এই তারতম্যের কারণ কি?

সম্ দ্রপৃষ্ঠ হইতে বাষ্পপূর্ণ বায়ুস্রোত পাহাড়ের গায়ে ঠেকিয়া আর অগ্রসর হইবার পথ ন। পাইলে, পাহাড়ের গাত্র বহিয়া উপরে উঠিতে থাকে। ক্রমশঃ উপরিস্তরের শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া বায়্মধ্যস্থ বাষ্পরাশি জলকণায় পরিণত হইলে বৃষ্টিরূপে পাহাড়ের কোলে নামিয়া আসে কিমা অতি শীতল পাহাড়ের মাথায় বরফ রূপে জমিয়া শোভা পায়। এইরূপে বায়ুস্রোত সম্পূর্ণ বাষ্পশৃত্য হওয়ায় অতি শুক্ত অবস্থায় উপরে উঠিয়া পাহাড়ের অপর ধারে য়াইয়া উপস্থিত হয়। তথন বায়ুস্রোতে কিছুমাত্র বাষ্পা নাই বলিলেই চলে। চিত্র দেখিলেই কারণটা ভাল করিয়া বৃঝিতে পারিবে।



চন্দ্র কি পৃথিবীর গতির কোন পরিবর্ত্তন আনিতে পারে 🤈

চন্দ্রের মাধ্যাকর্ষণের ফলে পৃথিবীতে জোয়ার ভাঁটা হয়। জোয়ার ভাঁটার গতি পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমাভিম্থী, কিন্তু পৃথিবীর আছিক গতি পশ্চিম ছইডে পূর্ব্ব দিকে। পৃথিবীর এই ছইটা গতি পরম্পর বিরুদ্ধ বলিয়া জোয়ার ভাঁট। পৃথিবীর আছিক গতির প্রতিকৃলে অনেকটা মোটর গাড়ীর ব্রেকের (Brake) মত ব্যবহার করে। কিন্তু এই ব্রেকের প্রভাব এত ক্ষীণ যে লক্ষ্ক বৎসরে পৃথিবীর বংসর এক সেকেগু করিয়া বাড়িতেছে।

চন্দ্র শীতল হইয়াও কিরূপে আলো দেয় ?

স্থ্যালোক চক্রে পড়িয়া পৃথিবীর দিকে প্রতিফলিত হওয়ায় আমরা চাঁদের আলো উপভোগ করিতে পারি।

চক্স কি কেবলমাত্র রাত্রেই আলো দেয় ?

না। ইহা দিক্চক্রবালের উপরে দেখা দিলেই স্থ্যালোক ইহার পৃষ্ঠে প্রতিফলিত হইয়া পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে। দিনেও সেইজন্ম চন্দ্রকে আকাশে রূপার থালার মত দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু স্থেয়ির আলোর তীব্রতায় চন্দ্র হইতে প্রতিফলিত আলোক তেমন উজ্জ্বল দেখায় না।

हिन्स ना शांकित्न कि ब्हेर्त ?

দৃশাতঃ চন্দ্রের অভাবে, জোয়ার ভাঁটার তীব্রতা বহু পরিমাণে কমিয়া যাইবে।
ফলে বহু নদনদী ও সাগরে নৌক। চলাচলে বিদ্ন ঘটিবে এবং বাণিজ্যের ক্ষতি
হইবে। রাত্রের অন্ধকার কিছু বাড়িবে। চল্দ্রের অভাবে সকল দেশে বোধ
হয় কবির অভাবও বাড়িবে!

সূৰ্য্য কি ?

সূর্য্য আকাশের তারকামগুলীর মধ্যে একটী। ইহার কেন্দ্র-পিণ্ড অতিশয় উষ্ণ, ইহা ব্যতীত আমরা আর অধিক কিছু জানি না। ইহার ঐ উত্তপ্ত পিণ্ড তিনখানি জলস্ক গ্যাদের আবরণে আবৃত। স্থা্রের তীব্রাগ্রিক্তল গর্ভদেশ হইতে বিকীর্ণ তেজরাশি উক্ত আবরণত্রম ভেদ করিয়া আমাদের নিকট উপস্থিত হয়। স্থ্য আমাদের নিকট হইতে প্রায় ৯৩,০০০,০০০ মাইল দ্রে অবস্থিত এবং ইহার ব্যাস আমাদের পৃথিবীর ব্যাসের ১১০ গুণ। কিন্তু ইহা অন্তান্ত বহু তারকার তুলনায় কি তেজে, বা কি আয়তনে অতি নগণ্য বলিলেই চলে।

সৌরকলম্ব কি?

কথন কথন সৌরপৃষ্ঠে বহু যোজন ব্যাপিয়া অপেক্ষাকৃত কৃষ্ণবর্ণ ক্ষত দেখা দেয়, এবং উক্ত ক্ষতের ধারে ধারে গগণচুষী বিরাট অগ্নিশিখা দেখিতে পাওয়া যায়। মনে হয় যেন কোন ভীষণ বিক্ষোরণে সৌরপৃষ্ঠ ফাটিয়া গিয়া গর্ভদেশ হইতে বাড়বানল তাহার লেলিহান জিহবা মেলিয়া দিয়াছে। সৌরকলঙ্কের প্রকৃত রহস্ত এখনও ঠিক ধরা পড়ে নাই, তবে সৌরপৃষ্ঠে উক্ত ক্ষতের আবির্ভাবের সঙ্গে আমাদের পৃথিবীতে এমন ভীষণ বৈত্যুতিক গোলযোগ উপস্থিত হয় যে পৃথিবীতে বৈত্যুতিক যন্ত্রাদি অকর্মণ্য হইয়া পড়ে।

চন্দ্রের কলঙ্ক কি ?

চন্দ্রের শৈশবে যথন উহার পৃষ্ঠদেশ জমিয়া কঠিন প্রস্তারে পরিণত হয় নাই, সেই যুগের অসংখ্য আগ্নেয়গিরির বিস্ফোরণ ফলে চন্দ্রের পৃষ্ঠে বহু গছররের সৃষ্টি হইয়াছিল। কালে সেইগুলি জমিয়া কঠিন হইয়া গিয়াছে। সেইগুলি হইতে স্থ্যালোক সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয় না বলিয়া ঐ স্থানগুলি চন্দ্রের উজ্জ্বল পার্ব্বতীয় প্রদেশগুলির তুলনায় সামান্ত ম্লান দেখায়। পৃথিবী হইতে সেই ছায়াকৃষ্ণ নিমন্থানগুলিকে চন্দ্রপৃষ্ঠে কলঙ্কের মত দেখিতে হয়।

মধ্যাকে সূর্য্যের ছায়া ক্ষুত্রতম হয় কেন?

স্থ্য তথন ঠিক মাথার উপরে আসে বলিয়া ছায়া অতি কৃত্র হয়।

' গ্ৰহ ও উপগ্ৰহ কি?

পৃথিবীর মত যে জোতিকগুলি স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করে, সেগুলিকে গ্রন্থ বলে এবং যেগুলি কোন গ্রন্থকে প্রদক্ষিণ করে, সেগুলিকে উপগ্রন্থ বলে।

ভারকা কি ?

তারকাগুলি বহুদ্রে অবস্থিত এক একটি সুর্য্য বিশেষ। তারকাগুলি বহুদ্রে থাকায় স্থির বলিয়া মনে হয়। এবং গ্রহ ও উপগ্রহগুলি নিকটে বলিয়া উহাদের গতি চক্ষেধরা পড়ে।

ধুমকেতু কি?

কথন কথন আকাশে ঝাঁটার মত দেখিতে এক অতি উজ্জ্বল জ্যোতিক হঠাৎ
দেখা যায়। ইহা আমাদের আকাশে আসিয়া কিছুদিন ধরিয়া দেখা দিয়া
তাহার পর ক্রমশঃ মিলাইয়া যায়। স্থুল চক্ষে দেখিলে মনে হয় এক উজ্জ্বল্
পদার্থপিণ্ড আলোকময় মেঘে আবৃত হইয়া মহাকাশে ছুটিতেছে। কথন কথন
ছই বৎসর ধরিয়াও কোন কোন ধুমকেতুকে তাহার গতিপথে দেখিতে পাওয়া
যায়। মাঝে মাঝে এমন ধুমকেতুক আদে, যাহার উজ্জ্বলতা দিনের আলোতেও
স্কান হয় না।

ইহার। আমাদের আকাশে অতিথিবিশেষ। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ নিয়মিত আসা যাওয়া করে, কিন্তু অধিকাংশই; মাত্র একবারই আসে, ভবিয়তে আর তাহাদের ফিরিয়া আসিবার কোনই সম্ভাবনা নাই।

যাহারা নিয়মিত আসা যাওয়া করে, তাহাদের মধ্যে হেলীর ধৃককেতুই বিখ্যাত। ইহা নিয়মিত প্রায় ৭৫ বৎসর অস্তর একবার করিয়া আসে। ইহা ১৭৫৯, ১৮৩৫, ১৯১০ খ্রী: আসিয়াছিল, আবার ১৯৮৬ খ্রী: নিশ্চয়ই আসিবে।

ধৃমকেতৃর প্রধান বৈশিষ্ট্য ইহার নিজের আলোকে আলোকিত স্বচ্ছ গ্যাদের আবরণ। তাহার পরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে ইহার জ্ঞান্ত পিণ্ড, উহাকে ইহার মন্তক বলিলে ভূল হইবে না। ইহার ঝাঁটার মত দীর্ঘ উজ্জ্বল পুচ্ছটী দর্বনাই প্ স্থ্য হইতে দ্রে থাকে এবং ইহার মন্তকটী থাকে স্থাের নিকটে। এই পুচ্ছটী কথন কথন দশ কোটী মাইল দীর্ঘ পর্যান্ত হইতে দেখা গিয়াছে; এক কোটী মাইল দীর্ঘ পুচ্ছ ত অতি সাধারণ ব্যাপার।

ইহার সপুচ্ছ আকার বিরাট হইলেও ইহার উপাদান সমষ্টি অতি অল্প; ফলে ধুমকেতুর পদার্থের ঘনত্ব এত অল্প যে ইহার বিরাট আয়তন ভেদ করিয়া দ্র আকাশের তারকামগুলী দেখিতে পাওয়া যায়।

ইহার প্রকৃতি সম্বন্ধে এখন পর্যান্ত সঠিক সংবাদ জানিতে পারা যায় নাই।
কোন কোন ধৃমকেত্র বর্ণচ্ছত্র হইতে মনে হয় ইহাতে অঙ্গার, হাইড্রোজেন ও
নাইট্রোজেনজাত ধৃমপুঞ্জ সর্বনাই জনিতেছে। ইহার স্বয়ংভূ আলোক বাতীত
সৌরমণ্ডলে আসিলে ইহার বিরাট ধৃমাবরণে স্থেয়ের আলোক আসিয়া পড়ায়
ইহাকে এত উচ্ছল দেখায়।

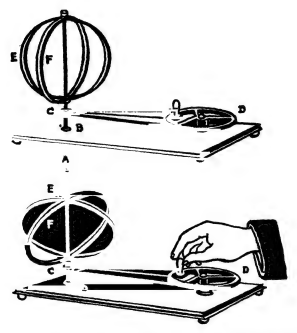
পৃথিবীর আকার কমলালেবুর মত গুইদিকে একটু চাপা হইল কেন ?

পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণ ব্যাস ৭৮৯৯ মাইল এবং বিষ্ব রেথা তলস্থ ব্যাস ৭৯২৬ মাইল। উভয় ব্যাসে প্রায় ২৭ মাইল প্রভেদ। ইহার কারণ ব্রিবার জন্ম নিম্নলিখিত যন্ত্রটী প্রস্তুত করিয়া লওয়া দরকার।

A B একটী অক্ষণগু (axis)। ইহাতে E ও F তুইটী গোলাকার পিতলের চাকা গলাইয়া দেওয়া হইয়াছে। এই চাকা তুইটীকে একটা অপরটীর উপর খাড়া ভাবে আঁটিয়া লাও, চাকা তুটীর অধঃপ্রাস্ত অক্ষদণ্ডের সহিত শক্ত করিয়া আঁটা আছে, কিন্তু উপর দিকে আঁটা নাই। চাকা তুটীর নীচে অক্ষদগুটীর সহিত একটা কপিকল (pulley) C লাগান আছে। এই কপিকলের সহিত আর একটা চাকা D'র দড়ি দিয়া যুক্ত থাকায় Dকে ঘুরাইলেই চাকা তুটী সহ অক্ষদগুটী যুরিতে থাকে।

 ${f D}$ 'র হাতলের সাহাধ্যে অতি ক্রত অক্ষনগুটীকে পাক থাওয়াইলে ${f E}$ ও ${f F}$ চাকা দুটী একটু চাপা অবস্থায় ঘুরিতে থাকিবে। (২য় চিত্র)

পাকের বেগ বৃদ্ধির সহিত চাকা তৃটীর মধ্যস্থল ফাঁপিয়া উঠিবার জক্ম উহার উদ্ধি ও অধ্যপ্রাস্ত ক্রমশা চাপিয়া বদিবে। একটি নির্দিষ্ট দণ্ডের চারিদিকে বেগে ঘুরিবার ফলে চাকা তৃটীর অংশগুলি ছিটকাইয়া বাহির হইয়া পড়িতে চায় বলিয়া চাকা তৃটীর ঘুরিবার দিকে চাকাগুলি দীর্ঘ হইতে থাকে। এইরূপ ঘুরিবার ফলে



যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহাঁকে কেন্দ্রাপম্থী বা কেন্দ্রবিম্থী (Centrifugal force) বলে। কোন বস্তু বেগে ঘুরাইলে এই অতিবেগজাত কেন্দ্রবিম্থী শক্তিবলে তাহার অংশগুলি ছিটকাইয়া পড়ে।

কোটা কোটা কংসর পূর্বের সন্থ স্থাগর্জনাত পৃথিবী যথন কোমল পিণ্ডাবছায় ছিল, যথন এইরূপ কঠিন ধারায় পরিণত হয় নাই, তথন পৃথিবীর আবর্ত্তন হেতু কেন্দ্রবিম্থী শক্তির ফলে পূর্বে পশ্চিম দিক একটু দীর্ঘ হইয়া পড়ায় ইহার উত্তর দক্ষিণ দিক একটু চাপিয়া গিয়াছিল। তাহার পর পৃথিবী শীতল হইয়া কঠিন ধরায় পরিণত হইলে উহার উত্তর দক্ষিণ অপেকা পূর্বে পশ্চিম অবয়ব ঐ প্রকার দীর্ঘই রহিয়া গিয়াছে।

পৃথিবী কোথা হইতে আসিল ?

১৭৯৬ খ্রীঃ প্রথম লাপ্লাস নামে ফরাসী গণিতজ্ঞ প্রচার করেন, যে সৌরমণ্ডলের যাবতীয় গ্রহউপগ্রহাদি স্থাের অঙ্গ প্রস্ত । আমাদের প্রাচীন ত্রিকালদশী ঋষিগণও স্থাের পূজা করিবার সময় বলিতেন জগৎ সবিত্রে অর্থাৎ জগতের প্রসবক্ত্রী। দ্বিজাতি আর্থ্য এখনও আহ্নিক করিবার সময় উক্ত মন্ত্র নিত্য পাঠ করিয়া স্থাার্য দিয়া থাকেন।

আমাদের পৃথিবীতে যে দকল মৌলিক পদার্থ (elements) পাওয়া গিয়াছে তাহাদের অন্তিত্ব সূর্য্যেও ধরা পড়িয়াছে। অতএব মনে হয় সূর্য্যের মধ্যে আমাদের পৃথিবীও একদিন পিগুবস্থায় ছিল।

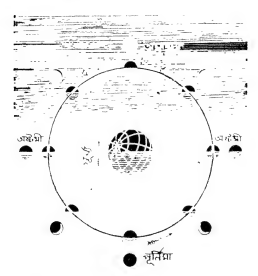
পৃথিবীর গর্ভে কি আছে?

আগ্নেয়গিরি নিঃস্থত গলিত পদার্থ (lava) দেখিয়া মনে হয় পৃথিবীগর্ভ গলিত ধাতুপূর্ণ। এই গলিত ধাতুর গোলাকার পিণ্ডের উপর একথানি প্রায় ৫০ মাইল স্থুল প্রস্তারের আবরণ ভাসিতেছে। এই ভাসমান আবরণের উপর পার্থিব সাগর, নদ, নদী, অরণ্য পর্বাত সমাকীর্ণ যাবতীয় জীবের লীলাভূমি।

পৃথিবীর গর্ভদেশ এত গরম হওয়া সত্ত্বেও মেরুপ্রদেশ চিরতুষারময় কেন ?

শীতল পাথরের আবরণ ভেদ করিয়া পৃথিবীগর্ভস্থ তীব্র তাপ উপযুক্ত পরিমাণে

উপরে পৌছিতে পারে না। পৃথিবীর উপরিস্থ তাপ কেবল্যাত্র সূর্য্য হইতে পাওয়া যায়। কিন্তু এই প্রাপ্ত তাপ তেমন তীব্র না হওয়ায় মেকপ্রদেশের তুষাররাশি গলাইতে পারে না।



চন্দ্ৰকল। দিনে নিনে বাড়ে কমে কেন ?

চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতে করিতে পৃথিবী ও সূর্য্যের ঠিক মাঝে আসিয়া পড়িলে চন্দ্রের সূর্য্যমূখী পৃষ্ঠে সূর্য্যের আলো পড়ায় সে আলো চন্দ্রের ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া পৃথিবীতে পৌছিতে পারে না। সে জন্ম চন্দ্রকে সে সময় দেখিতে পাওয়া যায় না। এই দিনকে অমাবস্থা তিথি বলে।

তাহার পর দিনে দিনে পৃথিবী প্রদক্ষিণ কালে যেমন চন্দ্র ও স্থাঁ পৃথিবীর ঠিক মাঝ হইতে সরিয়া যাইতে থাকে অমনি আবার আমাদের চক্ষ্ গোচরক্ষম চন্দ্রের আলোকিত ভূপৃঠের ফালি বাড়িতে থাকে। এই এক এক ফালিকে আমরা কলা বলিয়া থাকি।

অমাবস্থার পরে, প্রথম দিনের চন্দ্রের ফালি এত সরু ও এত অল্প স্মুব্রের জন্ম আকাশে দেখা দের যে আমাদের স্থুল দৃষ্টিতে ধরাই পড়ে না। এই তিথিকে প্রতিপদ বলে, তাহার পর বিতীয়া তৃতীয়া চতুর্থী ইত্যাদি তিথি। তিথি বৃদ্ধির সঙ্গে চাদের ফালির আকারও বাড়িতে থাকে এবং আকাশে বেশীকণ দেখিতেও পাওয়া যায়। প্রায় ১৫ দিনের দিনকে পূর্ণিমা বলে। এই দিন পুরা চাদ আকাশে দেখা যায় এবং সারা রাত্রিই আকাশে চাদ থাকে। এই পক্ষকে (১৫ দিন) শুক্র পক্ষ বলে। শুক্র পক্ষে প্রথম হইতে চন্দ্র ঠিক সন্ধ্যায় পশ্চিম আকাশে উঠিতে উঠিতে ক্রমে পূর্ণিমার দিনে উঠিবার সময় পূর্ব্ব আকাশে আসিয়া উপস্থিত হয়।

প্রতিপদের দিন সন্ধ্যায় পশ্চিম দিক্চক্রবালের উপরে চন্দ্রের অতি দরু ফালি উঠিতে না উঠিতে ভূবিয়া যায়। তাহার পর ক্রমে ক্রমে চন্দ্রের বর্দ্ধিত ফালি দিনে দিনে আকাশের উর্দ্ধে উঠিতে থাকে। অষ্টমীর দিন মাঝ আকাশে উঠে; তাহার পর বাড়িতে বাড়িতে পূর্ণিমার দিন পূর্ণচক্র পূর্ব্বে উঠিয়া দারারাত্র কিরণ দিয়া পশ্চিমে ভূবিয়া যায়।

তাহার পর চন্দ্রের আকার দিনে দিনে এক এক ফালি কমিতে থাকে এবং ১৫ দিনের দিন অমাবস্থায় গিরা একেবারে অদৃশ্য হইয়া যায়। এই পক্ষকে রুষ্ণপক্ষ বলে। রুষ্ণপক্ষে চন্দ্র শুরুপক্ষের মত ঠিক সন্ধ্যায় উঠে না। পূর্ব্ব আকাশে সন্ধ্যার পরে উঠে এবং দিন দিন এই সন্ধ্যার পরে উঠার সময়ের ব্যবধান বাড়িতে থাকে। ক্রমশঃ সন্ধ্যার বহু পরে উঠিলেও বাকী রাত্রিটুকু আলো দেয় এবং স্থ্য উঠিলে তবে তাহার আলো স্থ্যের উজ্জ্বলতর আলোকে চাপা পড়িয়া ক্রমশঃ নিভিয়া যায়। এইরূপে দিনে দিনে চল্দ্রের ফালিও কমিতে থাকে এবং সন্ধ্যার পর উঠিবার সময়ের ব্যবধানও বাড়িতে থাকে। ফলে রুষ্ণ পক্ষের শেষ দিকে চল্দ্রের সরু ফালি রাত্রি শেষে আমাদের আকাশে কিছুক্ষণের জন্ম উঠিতে না উঠিতে পূর্ব্বাকাশে স্থ্য উঠিয়া পড়ে।

চন্দ্রের কোন বায়ু মণ্ডল নাই কেন ?

আকারে কুন্দ্র বলিয়া ইহার আকর্ষণ ক্ষমতাও অল্প। চক্র স্কৃতির আদিযুগে ইহার একটী বায়ু মণ্ডল নিশ্চয়ই স্বৃত্তি হইয়া থাকিবে; কিন্তু আকর্ষণ ক্ষমতা অল্প বলিয়া বায়ু মণ্ডলের লঘু পরমাণুগুলিকে চক্র বক্ষে ধরিয়া রাখিতে পারে নাই। ফলে তাহারা মহাকাশে মিলাইয়া গিয়া থাকিবে।

চন্দ্রে বাস করা আমাদের পক্ষে সম্ভব নহে কেন ?

চল্রে বায় বা জল নাই। আমরা এই হুইটির অভাবে বাঁচিতেই পারি না। দেখানে আমাদের বায় মণ্ডলের মত কোন আবর্ত্তন না থাকায় দিনে অসম্ভব গরম ও রাত্রে অসম্ভব ঠাণ্ডা। ফলে সেথানে আমাদের মত জীবের বাস করা অসম্ভব।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন সময়ে সূর্য্যোদয় হয় কেন ?

পৃথিবীর আকার গোলোকের মত এবং ইহা অনবরত লাটুর মত পাক খাইতেছে। পাক খাইতে খাইতে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন সময়ে স্থর্য্যের সম্মুখীন হয় বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন সময়ে স্থর্য্যাদয় হইয়া থাকে।

দিনের সময় কি করিয়া জানা যায় ?

স্থ্যান্তের সময় জানা থাকিলে দিনের সময় জানা খুব সহজ। স্থ্যান্তের সময় বিগুণ করিলে দিনের সময় পাওয়া যায়।

ধর কোন দিন সূর্য্যান্ত হইল সাড়ে ছটায়, (৬টা ৩০ মিনিটে) তাহা হইলে সেই দিন ১৩ ঘন্টা সূর্য্যের আলো ছিল।

সূৰ্য্য পূৰ্ব্বে উদিত হয় কেন ?

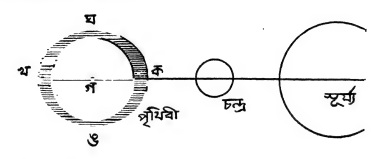
পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্ব্বে ঘুরিতেছে। সেইজন্ম মনে হয় স্থ্য পূর্ব্বে উঠে।

থ্রীষ্মকালে সূর্য্যের তাপ বেশী লাগে কেন ?

তথন স্থ্য দিক্চক্রবালের অধিক উপরে থাকায় স্থ্যকিরণ খাড়াভাবে

আসিয়া পৃথিবীতে পড়ে। কিন্তু শীতকালে সূর্য্য দিক্চক্রবালের নিকটে থাকায় সূর্য্যকিরণ হেলিয়া পড়ে।

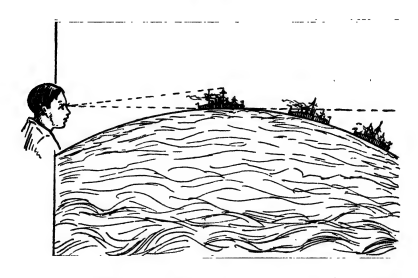
সকালে ও সন্ধ্যায় স্থেয়ের কিরণ হেলিয়া পড়ে বলিয়া তাপ কম লাগে। বিস্তু তপুরে স্থ্য আকাশে মাথার উপরে আসায় কিরণ থাড়াভাবে পড়ে বলিয়া তাপ বেশী লাগে। ঠিক এই কারণে, শীতকালে স্থ্যকিরণ অপেক্ষাক্তত হেলিয়া পড়ে বলিয়া তাপ কম লাগে তাই শীত লাগে। এবং গ্রীদ্মকালে স্থ্যকিরণ থাড়াভাবে পড়ে বলিয়া তাপ বেশী লাগে।



জোয়ার ভাঁটা খেলে কেন ?

চন্দ্র ও স্বর্ধ্যের টানে সম্দ্রের জলরাশি ফাঁপিয়া উঠে। ফলে সম্দ্রের জলতল (level) নদীর সাধারণ জলতল অপেকা উচ্চ হইয়া পড়ায় সম্দ্রের জল নদীপথে বিপরীত দিকে ডাকার্য প্রবেশ করে। সেইজন্ত নদীর জল অধিক হওয়ায় ছুকুল ভাসাইয়া দেয়।

অমাবস্তায় ও পূর্ণিমায় যথন পৃথিবী চক্র ও সূর্য্য এক রেখায় আসে তথন চক্র ও সূর্য্য উভয়ের মিলিত আকর্ষণের ফলে জল (ক, খ) খুব বেশী ফাঁপে, তথন খুব বেশী জোয়ার ভাঁটা খেলে। অষ্টমী তিথির কাছাকাছি যথন সূর্য্য ও চক্রের আকর্ষণ ১০ ডিগ্রি তফাৎ হয় (ঘ, ঙ), তথন জোয়ার ভাঁটা সর্ব্বাপেক্ষা কম খেলে।



কোন স্থান হইতে দূরের উচ্চ বস্তুর কেবল মাত্র চূড়া প্রথমেই দেখিতে পাওয়া যায় কেন ?

দিগন্ত ব্যাপী সমতল ক্ষেত্র পাইতে হইলে সমুদ্রের ধারে কিংবা মক্ষভূমিতে দাঁড়াইলে পাওয়া যাইবে। সমুদ্রের ধারে দাঁড়াইয়া কোন জাহাজ আসিতে দেখিলে প্রথমেই তাহার মাস্তলের শীর্ষদেশ আমাদের দৃষ্টি পথে পড়ে। ক্রমশঃ তাহার অধোভাগ আমর। দেখিতে পাই এবং সর্ব্বশেষে তাহার তলদেশ দেখা দেয়। আবার কোন জাহাজ সমুদ্র পথে যাইবার সময় লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে প্রথমেই তাহার তলদেশ অদৃশ্য হয় তাহার পর ক্রমশঃ তাহার অন্যান্য অংশ ও সর্বশেষে তাহার মাস্তলের চূড়া অদৃশ্য হইয়া থাকে।

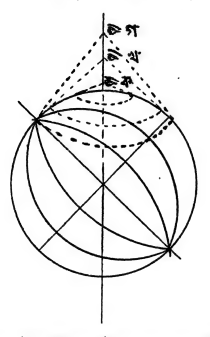
আমাদের পৃথিবী সমতল নহে, আকারে গোলোকের মত বলিয়া এরূপ হওয়া সম্ভব। চিত্রখানি দেখিলেই তাহা বুঝিতে পারিবে। পৃথিবী গোল না হইয়া সমতল হইলে লক্ষ্য বস্তুর দ্রুত্ব অঞ্সারে তাহার আকার ছোট বা বড় দেখাইত; কিন্তু তাহা কখনই উল্লিখিত রূপ তলদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া শীর্ষদেশ পর্যন্ত ক্রমশঃ দৃষ্টির বাহিরে যাইত না।

দিন রাত্রি হয় কেন ?

আমাদের পৃথিবী ঠিক লাটুর মত পশ্চিম হইতে পূর্ব্বদিকে অনবরত পাক থাইতেছে। পৃথিবীর একবার সম্পূর্ণ পাক থাইতে প্রায় ২৪ ঘণ্ট। সময় লাগে। পাক থাইবার সময় পৃথিবীর প্রত্যেক অংশ যথন স্থেয়র সম্মুথে আসে তথন সেই অংশে স্থেয়র আলো পড়িয়া দিন হয় এবং গোলোকের ঠিক অপর অংশে তথন স্থেয়র আলোক পৌছিতে পারে না বলিয়া অন্ধকার হয়, সেই জন্ম তথন আমরা রাত্রি হইয়াছে বলিয়া থাকি। পৃথিবী পাক থাইবার সময় কোন বিশেষ স্থান হইতে দ্রষ্টা যথন দ্র দিক্চক্রবালে প্রথম স্থ্য দেখিতে পায় তথন আমরা বলি স্থ্য উঠিতেছে। তাহার পর পৃথিবী যত পাক থায়, স্থ্যত তত মাথার উপরে উঠিতে থাকে; ক্রমশঃ স্থ্য মাথার উপরে আসে, তাহার পর পাকের সঙ্গে সঙ্গে অন্ত গোলেন। যথন স্থ্য দেখিতে পায় না, তথন আমরা বলি স্থ্য অন্ত গোলেন। যথন স্থ্য পৃথিবীর গোলোকের অপর ভাগে থাকে বলিয়া দেখা যায় না, তথন রাত্রি হয়। এইরূপ পাকের সঙ্গে সংস্কৃত থাবার সেই স্থান স্থ্যের সম্মুথে আসিলে তথায় দিন হয়। অন্ধকার ঘরে একটি আলোর সম্মুথে একটি গ্লোব রাথিয়া ঘুরাইলে দিন রাত্রি হণ্ডয়া বেশ সহজে বুঝিতে পারা যাইবে।

দিক্চক্রবাল গোলাকার এবং দ্রপ্তার উচ্চতা অত্যুযায়ী তাহার বিস্তার হয় কেন ?

কোন দিগস্তব্যাপী প্রান্তরে দাঁড়াইয়া চারিদিকে দেখিলে একটী গোলাকার সীমারেখা চোখে পড়ে। এই গোলাকার সীমারেখাকে দিক্চক্রবাল (Horizon) বলে। স্তষ্টার চক্ষ্ দিক্চক্রবালের কেন্দ্র। দিক্চক্রবালে মনে হয় আকাশ নামিরা ভূমিকে স্পর্ণ করিয়াছে; এই মিলন রেখার পারে আর ভূমি দেখা যায় না। দিক্চক্রবালের কোন বিন্দু হইতে যদি দ্রষ্টার চকু পর্যান্ত একটা সরল



রেখা টানা হয়, তাহা হইলে দৃষ্টি পথের এই সরল রেখা মাত্র একটা বিন্দৃতে ভূমি স্পর্শ করে; এইরূপে যে দিকেই দেখনা কেন দৃষ্টি পথে সরল রেখা টানিলে এই সরল রেখা মাত্র একটা বিন্দৃতে দিক্চক্রবাল স্পর্শ করে।

স্তুষ্টার চক্ষ্ ক, যদি সমৃদ্র পৃষ্ঠ হইতে মাত্র পাঁচ ফিট উপরে থাকে তাহা হইলে দিক্চক্রবাল প্রায় স্ওয়া তুই মাইল দূরে থাকিবে।

দ্রষ্টা যদি কোন উচ্চ স্থান হইতে চারিদিকে দেখে তাহা হইলে দ্রষ্টার চক্ষর উচ্চতা অমুসারে দিক্চক্রবাল দূরে সরিয়া যায়। খ, দ্রষ্টা ৫৬০০ ফিট্ উচ্চ কোন পাহাড়ের চূড়ায় উঠিয়া চারিদিকে দেখিলে দিক্চক্রবাল প্রায় ৮০ মাইল দূরে সরিয়া যাইবে। আবার যদি আরও উচ্চে, ২৩০০ উচ্চে উঠিয়া গ, চারিদিকে দেখিলে দিক্চক্রবাল ১৬০ মাইল দূরে সরিয়া যাইবে।

এইরপ স্তষ্টার উচ্চতার সঙ্গে সঙ্গে দিক্চক্রবালের বিস্তার কেবল পৃথিবী গোলোকের আকার বলিয়াই সম্ভব হইয়াছে।

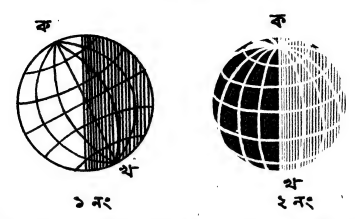
বংসরের ২১শে মার্চ্চ ও ২২শে সেপ্টেম্বর মাত্র ২টি দিনে দিন রাত্র সমান হয় কেন ?

পৃথিবী লাটুর মত পাক খাইতে খাইতে একটা নির্দ্দিষ্ট পথে প্রায় সেকেণ্ডে ১৮॥॰ মাইল বেগে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। এই নির্দ্দিষ্ট পথটীর নাম কক্ষ। পথটী প্রায় গোলাকার এবং স্থাটী এই কক্ষের প্রায় মধ্যস্থলে আছে।

লাট্টু যেমন তাহার লোহার পিনের উপর ভর করিয়া পাক খায়; সেইরপ পৃথিবী তাহার উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুর কেন্দ্র দিয়া ক থ এক কল্পিত রেথাকে আশ্রয় করিয়া পাক খাইতেছে। এই কল্পিত রেথাকে অক্ষদণ্ড বলে (axis).

অক্ষণণ্ড পৃথিবীর কক্ষতলের (plane of earth's orbit) উপর ঠিক লম্ব (perpendicular) নহে। কক্ষতলের উপর লম্ব ও অক্ষ দণ্ডের কোণের পরিমাণ ২৩। ডিগ্রি। এইরূপ অল্প হেলিয়া পৃথিবী অনবরত পাক থাইতে খাইতে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে (১নং চিত্র)। স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিবার সময় অক্ষদণ্ডটী একই দিকে লক্ষ্য করিয়া থাকে তাহার কোন পরিবর্ত্তন ঘটেনা।

উত্তর মেকর ও দক্ষিণ মেকর ঠিক মাঝামাঝি পৃথিবীর কেন্দ্র করিয়া এবং অক্ষদণ্ডকে বক্ষোপরি লম্বভাবে রাখিয়া যদি একটা বৃহৎ চক্র আঁকা যায়, তাহা হইলে সেই চক্র পৃথিবী গোলোকের উপর যে রেখাপাত করে সেই রেখাকে বিষ্ব রেখা (Equator) বলে। বিষ্ব রেখাকে যে কল্পিত ক্ষেত্র বক্ষে ধারণ করে সেইটীকে বিষ্বরেখাত্ল (plane of the Equator) বলে। এই বিষ্বরেখাত্ল



বিস্তৃত করিলে কক্ষের ছই স্থানে ছেদন করে। কক্ষের ছিন্ন এই ছই বিন্দুকে বিষ্ণুপদ ও হরিপদ বলে (৯৭ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)।

স্থ্য প্রদক্ষিণকালে পৃথিবী ২১শে মার্চ্চ বিষ্ণুপদ (vernal Equinox) এবং ২২শে সেপ্টেম্বর হরিপদ (autumnal Equinox) অভিক্রম করে। কক্ষতলে অবস্থিত বলিয়া বিষ্ণুপদ ও হরিপদের দিনে বিষ্বরেখাতল স্থ্য ভেদ করিয়া থাকে, ফলে এই চুটী দিনে অক্ষদগুটী কক্ষতলের উপর লম্ব অবস্থায় উপস্থিত হয়। সেইজন্ম এই চুটী দিনে পৃথিবীর সকল অংশে দিবারাত্র সমান হয় (২নং চিত্র)।

দিন রাত্রি বৎসরের নানা সময়ে ছোট বড় হয় কেন ?

[अनः ७ २नः ठिक (मथ ।]

২>শে জুন তারিখে পৃথিবীর অক্ষদগুটীর উত্তর মেক্ষ অংশ স্থোর দিকে ২০॥ ডিগ্রি হেলিয়া পাক খায়। এইরূপ ঘটায় দক্ষিণ মেক্ষ প্রদেশ ২৪ ঘণ্টায় মোটেই স্থোর আলো পায় না এবং উত্তর মেক্ষ প্রদেশ ২৪ ঘণ্টায়ই আলো ভোগ করে। এই সময় পৃথিবীর উত্তর গোলার্দ্ধে বহুক্ষণ পর্যান্ত স্থাালোক থাকে বলিয়া দিন বড় হয় ও রাত্রি ছোট হয়। দক্ষিণ গোলার্দ্ধে স্থ্যালোক অপেকারুত অল্লকণ থাকায় দিন খুব ছোট হয় ও রাত্রি বড় হয়।

আবার ২২শে ডিসেম্বর পৃথিবীর অক্ষনগুটীর দক্ষিণ মেক অংশ স্র্য্যের দিকে ২৩॥ • ডিগ্রি হেলিয়া পাক খায় বলিয়া দক্ষিণ মেক প্রদেশ ২৪ ঘন্টা স্থাের আলো ভোগ করে এবং উত্তর মেক প্রদেশ ২৪ ঘন্টাই ঘোর অন্ধকারে আবৃত হয়। এই সময় পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্দ্ধে দিন খুব বড় হয়, রাত্রি খুব ছোট হয় এবং উত্তর গোলার্দ্ধে দিন খুব ছোট হয় ও রাত্রি খুব বড় হয়।

২১শে মার্চ্চ পৃথিবীর সকল স্থানেই দিন রাত্রি সমান হয়। ২২শে মার্চ্চ হইতে পৃথিবীর উত্তর গোলার্দ্ধে ক্রমাগত দিন বড় ও রাত্রি ছোট হইতে থাকে। ২১শে জুন তারিথে দিন সর্বাপেক্ষা বড় হয় ও রাত্রি সর্বাপেক্ষা ছোট হয়।

আবার ২২শে জুন হইতে ক্রমাগত দিন অপেক্ষাকৃত ছোট ও রাত্রি বড় হইতে থাকে এবং ২২শে সেপ্টেম্বর তারিথে গিয়া পৃথিবীর সকল অংশেই দিন রাত্রি আবার সমান হয়।

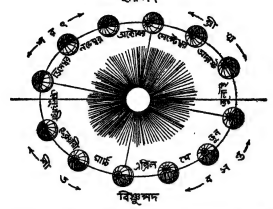
২৩শে সেপ্টেম্বর হইতে ক্রমাগত দিন ছোট ও রাত্রি বড় হইতে হইতে ২২শে ডিসেম্বর তারিথে দিন স্কাপেক্ষা ছোট ও রাত্রি স্কাপেক্ষা বড় হয়।

তাহার পর আবার ২৩শে ডিসেম্বর হইতে ক্রমাগত দিন বড় ও রাত্রি ছোট হইতে হইতে ২১শে মার্চ্চ তারিখে গিয়া বাত্রি ও দিন সমান হয়।

এই সময় পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্দ্ধে ঠিক বিপরীত দৃশ্য দেখা যায়।

বৎসরে একই স্থানে নানা ঋতু দেখা দেয় কেন ?

পৃথিবীর যে অদ্ধাংশ অধিকক্ষণ আলো ভোগ করে সেই ভাগের ভূমিখণ্ড ভাতিয়া বায়ুমণ্ডলকে তাতাইয়া তুলে। তথন সেই স্থানে গ্রীমকাল দেখা দেয়। পৃথিবীর বাকী অদ্ধাংশে অপেকাত্বত অল্পক্শ আলোক ভোগের জন্ম তাপের অভাব ঘটায় শীতকাল দেখা দেয়। একেবারে হঠাৎ গ্রীম বা শীত আসিয়া উপস্থিত হয় না। আন্তে আন্তে সকল ঋতুরই প্রভাব বৃথিতে পারা যায়। সেইজন্ম সম্পূর্ণ গ্রীমের ঠিক পূর্কের স্বাসিদ



অবস্থা না গ্রীম্ম না শীত। এই সময়ে ক্রমশঃ শীতের প্রভাব মৃক্ত হইয়া নানা জাতীয় লতা-পাতা ফুল ইত্যাদি স্থাবার দেখা দেয়। এই সময়কে বদস্ত ঋতু বলে।

গ্রীমের অত্যধিক তাপের প্রভাবে সমৃত্রের জল খুব বেশী পরিমাণে বাষ্পাকারে আকাশে উঠিয়া মেঘে পরিণত হইতে থাকে। পৃথিবী স্ব্যকে প্রদক্ষিণ করিবার কালে আবার যথন স্থোর আলো অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ের জন্ম সেই গোলার্দ্ধ ভোগ করিতে পায় তথন তাপের অভাবে তথাকার বায়ুমগুল অপেক্ষাকৃত শীতন হওয়ায়, মেঘ শীতন বায়ু সংস্পর্শে আসিয়া বৃষ্টির স্পষ্ট করে, ফলে, বর্ষাকাল দেখা দেয়। নিকটে পর্ব্বতাদি উচ্চ ভূখণ্ড থাকিলে বর্ষাকাল আসার বছ সাহায্য করে।

ক্রমশঃ জলভরা মেঘগুলি বৃষ্টিরপে ধরার বুকে ফিরিয়া আসায় আকাশে মেঘের অভাব ঘটে, এবং প্রচুর বৃষ্টি হওয়ায় বায়ুমণ্ডল অপেক্ষাকৃত শীতল হওয়ায় পৃথিবীর জলাশয়গুলি হইতে বাষ্পও খ্ব কম পরিমাণে আকাশে উঠিয়া মেঘের সৃষ্টি করে। ফলে মেঘের অভাবে আর জল হইতে পায় না বলিয়া বর্ধাকাল শেষ

٩

Y

হয়। গ্রীমের অত্যধিক তাপে প্রকৃতির বেখানে স্পর্শকাতর কোমল লতা দুর্কাদি কলিয়া গিয়া ধূলি উড়িতেছিল, সেইখানে প্রচুর জলধারায় ভিজিয়া আবার প্রাণ জুড়ান সবুজের দেখা পাওয়া যায়। গ্রীমকালে তপ্ত ধূলিকণারাশি আকাশে উঠিয়া স্থলর নীল আকাশকে অপরিষার করিয়া তুলে। বর্ধার বারিধারায় আকাশের ধূলি মাটিতে ফিরিয়া আসিলে আকাশের নির্মাল স্থলর বিরাট স্থরূপ আবার লোকে দেখিতে পাছ। সমস্ত সৃষ্টি যেন একটা নৃতন সন্ধীবতা লাভ করে। এই সময়কে আমরা শূরৎকাল বলি।

তাহার পর শীক্তল বায়ু মণ্ডলে অল্প অল্প হিমের স্পষ্ট হওয়ায় শীতের নিকট
আগমন স্ফনা করিতে থাকে। এই সময়কে আমরা হেমস্ককাল বলিয়া জানি।

পৃথিবীর স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিবার কালে সৌরালোকের অল্পাধিক্যই নানা
ঋতুর কারণ।

সূর্য্য ডুবিয়া গেলেও গোধুলিতে আমরা দেখিতে পাই কেন ?

পৃথিবীর ধ্লিরাশি আকাশে উড়িয়া বায়ুমগুলে ভাসিতে থাকে। এইরূপ অবস্থার হর্ষ্য চক্ষুর অস্তরালে চলিয়া গেলেও তাহার কিরণরাশি আকাশে ভাসমান ধ্লিকণায় ঠেকিয়া যথন ধরার বুকে ফিরিয়া আসে, তথন সেই প্রতিকলিত স্বর্যের আলোয় আমরা দেখিতে পাই। ভোরের দিকেও ঠিক এরূপ ব্যাপার ঘটিয়া থাকে বলিয়া আকাশের এইরূপ ধ্লিপূর্ণ অবস্থায় হুর্য্য উঠিবার বহু পূর্ব্বে আমরা আলো দেখিতে পাই।

গ্রীষ্মকালে সকল ঋতু অপেক্ষা বেশী ধৃলিকণা বায়ুমণ্ডলে ভাসে। সেই জন্ত এই ঋতুতেই গোধৃলি বেশ স্পষ্ট ও বছক্ষণ স্থায়ী দেখিতে পাওয়া যায়।

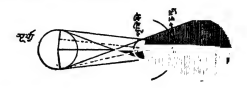
পৃথিবীর বিষ্বমণ্ডলে (Equator)এ উষা বা গোধৃলি হয় না, সুর্যা হঠাৎ উদয় হয় এবং অন্ত যায়।

পৃথিবীর কোন কোন অংশ শীতপ্রধান কেন ?

পৃথিৰীর অক্ষৰও হেলিয়া থাকায় উভয় মেক্ষ প্রদেশের নিক্টবর্ত্তী ভৃথওগুলিতে

সংব্যের আলো সোজাস্থজিভাবে পড়ে না। সকাল ও সন্ধ্যার মত হেলিয়া পড়ে। সেই জন্ম সংব্যের আলোর সকল তাপটুকু ভূমিখণ্ড ভোগ করিতে পায় না। ফলে সেই সকল ভূথণ্ড তাপের অভাবে নিত্য শীত বা বংসরের অধিকাংশ সময়ে শীত ভোগ করে।

পৃথিবার এই অংশগুলিকে হিমমগুল বলে।



চন্দ্ৰগ্ৰহণ হয় কেন?

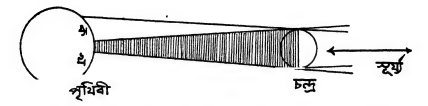
পৃথিবী যেমন স্থ্যকে এক বংসরে একবার প্রাকৃষণ করে, তেমনি চন্দ্রও পৃথিবীকে প্রায় একমাসে একবার প্রদক্ষিণ করে। চন্দ্রের স্থর্যের মন্ত নিজের আলো দিবার শক্তি নাই। স্থ্যের আলোক চন্দ্রে পড়িয়া চন্দ্রকে আলোকিত করিয়া তুলে।

চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিবার সময় যথন চন্দ্র, পৃথিবী ও স্থ্য সমস্ত্রে অবস্থিতি করে, তথন স্থ্যের আলো পৃথিবীর স্থ্যমুখী পৃষ্ঠে পড়ায় সে আলো ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া চন্দ্রে পড়িতে পায় না। তথন চন্দ্রের উপর পৃথিবীর গোলাকার ছায়া পড়িয়া ভাহাকে ঢাকিয়া ফেলে। পুরাপুরি ঢাকিয়া ফেলিলে আমরা বলি পূর্ণগ্রাদ এবং আংশিক ঢাকা পড়িলে আমরা আংশিক গ্রাস বলিয়া থাকি।

পূর্ণিমার দিন ছাড়া চক্রগ্রহণ হয় না।

সূৰ্য্যগ্ৰহণ হয় কেন?

চক্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিবার সময়ে যখন পৃথিবী ও স্থা্যের মাঝে আসিয়া উপস্থিত হয়, সেই সময় যদি পৃথিবী, চক্র ও স্থা্য একই সরল রেখায় থাকে, তাহা হইলে স্থা্যের আলো চক্রের স্থা্ম্থী পৃষ্ঠে পড়িয়া পৃথিবীর দিকে আসিতে পায় না। ফলে আমরা স্থা্কে কিছুক্ষণের জন্ম দেখিতে পাই না; তাই মনে হয়



স্থ্যকে কোন গোলাকার ছায়া ঢাকিয়া ফেলিল। স্থ্য খুব বড় বলিয়া পূর্ণ গ্রাস হইলেও ক্ষুত্র চন্দ্র বেশীক্ষণ স্থ্যকে ঢাকিয়া রাখিতে পারে না। সেইজন্ম আংশিক গ্রাসই বেশী দেখিতে পাওয়া যায়।

চিত্রে পৃথিবী, চক্র ও সুর্য্যের অবস্থান হইতে বুঝিতে পারিবে যে অনাবস্থার দিনে সুর্য্যগ্রহণ ঘটিয়া থাকে।

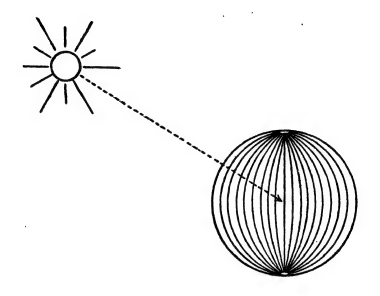
শীতকালের দিন অপেক্ষা গ্রীষ্মকালের দিন বড় হয় কেন ?

গ্রীমকালে স্থ্য শীতকালের অপেক্ষা দিক্-চক্রবালের অধিক উপরে থাকিয়া আকাশে ঘোরে। সেইজন্ম ভাহার আকাশের ভ্রমণ পথ অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ হয়। এই অপেক্ষাকৃত দীর্ঘপথ ভ্রমণ করিতে স্থোর অধিক সময় লাগে।

তুষার সীমা রেখা কি ?

বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্তর থুব ঠাণ্ডা। যে ন্তরের তাপ (temperature) মাত্র শৃষ্ঠ ডিগ্রি (zero degree centigrade) সেখানে জল বরফের কঠিন আকার ধারণ করিবে, কথনও তরল হইবে না। ইহাকে তুষার সীমারেথা (snow line) বলে। পৃথিবীর দেশ ভেদে তুষার সীমারেথারও ভেদ ঘটে। উষ্ণমণ্ডলে (Tropics) তুষার সীমা প্রায় ১৮০০০ ফুট উপরে: কিন্তু ইয়োরোপের আরু স্

আবার মেরু প্রদেশে তুষার সীমা সম্দ্র পৃষ্ঠের সহিত এক; সেই জন্ম মেরু প্রদেশ চির তুষার ভূমি।



Calcutta time ও Standard timeএর সময়ে ২৪ মিনিট প্রভেদ কেন?

Standard time মাত্রাজ মানমন্দিরের সময় অন্ত্যায়ী চলে। এই অন্ত্যায়ী সময় সারা ভারতে চলে; কেবলমাত্র কলিকাতার নিজস্ব ঠিক সময় আছে।

ঘূরিতে ঘূরিতে পৃথিবীর কোন অংশ যথন স্থোর সম্মুথে আসে, তৎক্ষণাৎ সেই অংশে স্থোদয় হইয়া থাকে। স্থান ভেদে স্থোদয়ও ভিন্ন ভিন্ন সময় হয়।

আমাদের পৃথিবী গোলককে যদি উত্তর দক্ষিণ চিরিয়া ৩৬০টী ফালি করা হয় তাহা হইলে এক দিনে বা ২৪ ঘণ্টায় এই ৩৬০টী ফালি একবার করিয়া স্থ্যমুখী

হইবে। তাহা হইলে
$$\left(\frac{28 \times 90}{990} = 8\right)$$
 চার মিনিট অস্তর এক একটা

कानि रुवामुथी इट्टें ।

পৃথিবীর যে ফালিতে কলিকাতা অবস্থিত তাহা হইতে ষষ্ঠ ফালি পশ্চিমে মাদ্রাজ্ব নগর অবস্থিত। অতএব কলিকাতায় সূর্য্যোদয় হইবার ২৪ মিনিট পরে মাদ্রাজ্বে সূর্য্যোদয় হইবে; Calcutta time সেইজন্ম Standard time বা Madras time হইতে ২৪ মিনিট অধিক।

তারায় ও গ্রহে প্রভেদ কি?

তারাগুলি এক একটী বিরাট স্থ্য। পৃথিবী হইতে এতদ্রে অবস্থিত যে তাহার হিসাব করা যায় না। সেই জন্য আকাশে তারাগুলির স্থানের কোন পরিবর্ত্তন লক্ষ্যই হয় না।

গ্রহগুলি আকারে ছোট। এক একটা পৃথিবী। সূর্য্যের চারিদিকে একটা নির্দিষ্ট পথে প্রদক্ষিণ করে। সেইজন্য আকাশে ইহাদের স্থানের ক্রমাণত পরিবর্ত্তন ঘটে।

উচ্চ আলোর প্রতি তাকাইয়া থাকিলে আমাদের চোখের তারা ছোট হয় কেন ?

আবশ্যক মত আলে। গ্রহণ করিবার জন্ম। অতি উজ্জ্বন আলোতে আমাদের চক্ষ্য স্ক্র সায়্গুলির ক্ষতি হইতে পারে সেইজন্ম এইরূপে আলোর প্রবেশ পথ ছোট করিয়া দরকার মত আলো গ্রহণ করা হয়।

চোরা বালি কি?

শুদ্ধ নদী পথে কতক স্থান ব্যাপিয়া খুব মিহি বালি ও নরম পাঁক গর্ভস্থ জলের উপর ভাসিতে থাকে। ইহা এত নরম যে ইহার মোটেই ভার সম্থ করিবার ক্ষমতা নাই। ফলে মাহুষ, গরু, বাছুর কোন জীব এই স্থানকে শক্ত জুমি মনে করিয়া পা দিলেই পুঁভিয়া যায়। চোরা বালিতে পা দিলে আর রক্ষা নাই। বছই পা তুলিয়া লইবার চেষ্টা করা হউক না কেন, তভই বেশী পুঁভিতে থাকে, এইরপে ক্রমশঃ স্কাক পুঁভিয়া গিয়া মারা পড়ে।

উদ্বাপাত হয় কেন ?

বৈজ্ঞানিক পণ্ডিভদিগের সিদ্ধান্ত যে মৃল স্থ্য হইতে দৌর মণ্ডুলের যাবতীয় গ্রহ, উপগ্রহাদির স্টে হইয়াছে। আমাদের শাস্ত্রেও তাই স্থাকে জগৎসবিতা [প্রসব কর্তা] বলা হয়। যখন নানা জগৎপিও স্থ্য গর্ভ হইতে একে একে বাহির হইয়া আকাশে নিজের নিজের স্থান করিয়া লইতেছিল, সেই সময়ে বোধ হয় কোন পিও কোন কারণে নানা বিক্লদ্ধ শক্তির সংঘর্ষের ফলে ভাঙ্গিয়া হইয়া গিয়াছিল। সেই পিণ্ডের অসংখ্য টুকরাগুলি এখনও সৌরমগুলে নিজ নিজ কক্ষে স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ঘুরিতে ঘুরিতে পৃথিবীর এলাকায় আসিয়া পড়িলে, পৃথিবী তাহার বিরাট আকর্ষণ বলে নিজ বক্ষে এই টুকরাগুলিকে টানিয়া লয়। এইগুলি অতি বেগে আকাশ হইতে ধরাবক্ষে পড়িবার সময় বায়ু মণ্ডলে প্রবেশ করিয়া বায়ুর সহিত সংঘর্ষে জলিয়া উঠে। আমরা সেই জন্ম উজ্জ্বল পিণ্ড পড়িতে দেখি।

ছোট ছোট পিওগুলির অধিকাংশই জ্বলিয়া ভস্মে পরিণত হয়। বড় বড় গুলির কোনটী পাওয়া গেলে দেখা গিয়াছে যে ইহার অধিকাংশই বিশুদ্ধ লোহাদি ধাতু গঠিত।

অধিকাংশ হলে উন্না পতনে বিশেষ কোন অনিষ্ট হয় না। ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে ৩০শে জুন একটি বৃহৎ উন্ধাপিও, ওজনে প্রায় ৩৫০০ টণ, সাইবিরিয়ার এক স্থদুর নির্জ্জন প্রদেশে গিয়া পড়ে। ইহার পতনে পৃথিবীর বক্ষে যে কম্পন উঠিয়াছিল তাহা ৩০০০ মাইল দ্রন্থিত ভূকম্পমান যন্ত্রেও ধরা পড়ে এবং ইহার শব্দও প্রায় ৬০০ শত মাইল দ্রে শুনিতে পাওয়া গিয়াছিল। মাটির সহিত উন্ধাপিওের সংঘাতে একপ তাপের সৃষ্টি হয় যে ঐ স্থানীয় তপ্ত বায় চারিদিকে

প্রায় ৩৫ মাইল জুড়িয়া স্থানের গাছ পালা ঝলসাইয়া ছারধার করিয়া দেয়; এবং মাত্র একটি বৃহৎ গহরুরে তাহার আগমনের চিহ্ন রাধিয়া পিণ্ডটি নিজেও ভাকিয়া অণু প্রমাণুতে পরিণত হয়।

এইরপ একটি উন্ধাপিও যদি লওনের মত কোন নগরে গিয়া পড়ে তাহা হইলে তাহার পতনের সঙ্গে নগরটি নিশ্চিহ্ন হইয়া যাইবে।

পুথিবী ভেদ করিয়া গর্ভ করা সম্ভব কি ?

অসম্ভব। মাটীর নীচে গর্ত্ত করিবার সময় দেখা গিয়াছে প্রতি ৬৬ ফুট অস্তর এক ডিগ্রি করিয়া ভাপ বাড়ে। ফলে ২ মাইল নীচেই মাহুষের পক্ষে কাজ করা একেবারে অসম্ভব। আরও অধিক নীচে নামিলে, মাহুষ ত কোন্ ছার, খুঁড়িবার যহাই ভূনিমুস্থ তীত্র তাপে গলিয়া পড়িবে।

পৃথিবীর তিনটী বিখ্যাত খাল কি?

নাম কোথায় খুঁড়িবার সময় দৈর্ঘ্য গভীরতা

১। স্বয়েজ ভূমধ্য সাগর ও ১৮৬৯ খৃঃ ১০১ মাইল ৩০ ফুট
লোহিত সাগরের

মধ্যে।

২। কীল জার্মণীর মধ্য দিয়া ১৮৯৫ খৃঃ ৬১ মাইল ৪৫ ফুট বাল্টিক সাগর ও

উত্তর সাগরের মধ্যে।

৩। পানামা আট্লাণ্টিকও ১৯১৪ খৃঃ ৫০-ই মাইল ৪১ ফুট প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্যে।

স্থবিধা---

থাল থননের পূর্বে ইয়োরোপ হইতে ভারতে আসিতে হইলে, সারা
 আফ্রিকা মহাদেশ প্রদক্ষিণ করিয়া তবে আসিতে পারা যাইত। ইহাতে আজকালের

তুলনায় অর্থ ও সময় চতুগুর্ণ লাগিত। আঞ্চকাল তিন সপ্তাহে ইংলও যাওয়া চলে। এই জলপথ ইংরাজের বাণিজ্ঞা বা সাম্রাজ্যের চাবি কাঠি।

- ২। বাণ্টিক সাগর হইতে বাট্লাণ্টিক মহাসাগরে যাইতে হইলে ভেন্মার্কের উপকৃল দিয়া যাইতে হইত। ইহা জার্মাণীর ব্যবসার পক্ষে যুক্তর সময় খুব নিরাপদ নহে, সেইজক্ম এই খাল সে নিজৈর দেশের মধ্য দিয়া লইয়া গিয়া তাহার ছই উপকৃল এক করিয়া লইয়াছে।
- ০। মার্কিণ রাষ্ট্রের আট্ল্যাণ্টিক উপকূল হহঁতে প্রশাস্থ উপকূলে আসিতে হইলে, সারা দক্ষিণ আমেরিকা বেড়িয়া আসিতে হইল। ইহাতে ভাড়া ও সময় আজকালের তুলনায় বহু গুণ লাগিত। পানামা খাল কাটিবার পর সে অস্থবিধা দূর হইয়াছে। যুদ্ধের সময় যুক্তরাষ্ট্র তাহার নৌবহর অতি অল্প কালের মধ্যে এক সাগর হইতে অল্প সাগরে লইয়া যাইতে পারে। ইহাতে ভাহার আক্রমণ ও আত্মরকা ক্ষমতা বহু গুণ বাড়িয়াছে।

সারগাশো সমুদ্র [Sargaso] কি ?

উত্তর আতলান্তিক সাগরে, আমেরিকার দিকে ধ্সর রংএর সামৃত্রিক দলের [Sea weed] বছ যোজন বিস্তৃত এক ক্ষেত্র ভাসিতে দেখা যায়। ইহাকেই পোর্ত্ত গিজেরা 'সারগাশো সমৃত্র' নাম দেয়। ইহার মধ্যে অসংখ্য সামৃত্রিক জীব বাস করে। বছ শতানী ধরিয়া নাবিকদিগের ধারণা ছিল যে ইহার মধ্যে জাহাজ একবার ধরা পড়িলে আর তাহার মৃত্তি নাই। ১৯১০ খ্যা মাইকেল সারের নৌঅভিযান ইহার মধ্য দিয়া নিরাপদে পার হইয়া যাওয়ায় ইহার সম্বন্ধে পূর্ব ধারণা মিথ্যা প্রমাণিত হইয়া গেল। আতলান্তিক সাগরের মধ্যে এই স্থানটুকু অতি শাস্ত, স্রোভহীন বলিলেও চলে। চিত্র দেখিলেই বৃব্বিতে পারিবে যে ইহার চারি পাশ দিয়া নানা সামৃত্রিক স্রোভ বহিয়া থাকে, সেই জন্ম সমৃত্রে ভাসমান নানা সামৃত্রিক উদ্ভিদাদি স্রোভের মুধ্ব আসিয়া এই স্থানে জড় হয়।





মাধ্যাকর্ষণ



ঢিল ছু ড়িলে কিছুক্ষণ পরে আবার তাহা মাটিতে ফিরিয়া আসে কেন ?

এ নিখিল বিখে প্রত্যেক জিনিষ, ক্ষুদ্র হইতে বিরাট সৌর গোলক পর্যান্ত, প্রত্যেকে প্রত্যেককে একটা অলজ্মনীয় নিয়মের বশে আকর্ষণ করে। বড় জিনিষের টানিবার ক্ষমতা তাহার আকারের অহুপাতে কম। এই শক্তিকে মাধ্যাকর্ষণ শক্তি (gravitation) বলে।

এই ক্ষমতার বলে আমাদের পৃথিবী তাহার বক্ষোপরি সকল দ্রব্যকেই আকর্ষণ করে। ফলে আমরা কোন দ্রব্য আকাশে ছুঁ ড়িয়া দিলে তাহা পৃথিবীর এলাকা ছাড়াইয়া যাইতে না পারিয়া পুনরায় পৃথিবীর বক্ষে ফিরিয়া আসে।

এই তত্ত্ব প্রাচীন ভারতে বিখ্যাত গণিতবিদ্ ভান্ধরাচার্য্য আবিন্ধার করিয়া তাঁহার প্রসিদ্ধ গোলাধ্যায় নামক পুস্তকে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। আধুনিক যুগে নিউটন ইহা আবিন্ধার করেন। বাগানে গাছ হইতে একটী ফল মাটিতে পড়িতে দেখিয়া মাধ্যাকর্ষণের কথা তাঁহার মনে উদয় হয়।

পশু পক্ষীর শাবক শীঘ্র চলিতে পারে, মানুষের শিশু পারে না কেন !

এই প্রশ্নের উত্তর ভাল করিয়া ব্ঝিতে হইলে ছই একটা বিষয় প্রথমে ব্ঝিতে হইবে।

১ম মাধ্যাকর্ষণ।

পৃথিবী একটী বৃহদাকার গোলক। ইহার ব্যাস প্রায় ৮০০০ মাইল। এই গোলকের কেন্দ্র ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৪০০০ মাইল নিম্নে ভূগর্ভে অবস্থিত। পৃথিবী অবিরাম সকল পদার্থকে ভূকেন্দ্রের অভিমুখে আকর্ষণ করিতেছে। এই ভূকেন্দ্রাভিম্থী আকর্ষণকে মাধ্যাকর্ষণ বলে। এই মাধ্যাকর্ষণের ফলেই প্রত্যেক পদার্থের একটা নির্দিষ্ট ভার অন্তভূত হয়। ইহা না থাকিলে আমাদের কোন ভার থাকিত না। ২য় ভার-কেন্দ্র।

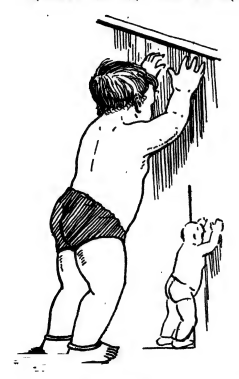
প্রত্যেক পদার্থের প্রত্যেক অংশটির ভার আছে। এই সকল থণ্ডের ভারগুলি মিলিয়া সমস্ত পদার্থের সমষ্টিভার গড়িয়া তুলে। এই ভারের জন্ত প্রত্যেক পদার্থের ভার বহন করিবার কোন ব্যবস্থা না থাকিলে উহা ভূপুর্চে পড়িয়া যায়। ধর একটী চেয়ার; উহার চারিটি পায়া না থাকিলে চেয়ারথানি মাটিতে পড়িয়া যাইবে। এই পড়িয়া যাওয়া বা না যাওয়া একটি বিশেষ নিয়মের বশে ঘটিয়া থাকে। এই সমস্ত চেয়ারথানির সমষ্টিভার চেয়ারের একটি বিশেষ বিন্দৃতে

চাপ দেয়। এই বিন্দৃটিকে ঐ চেয়ারের ভার-কেন্দ্র (Centre of gravity) বলে।

৩য় ভার-রেখা।

কোন পদার্থের ভার-কেন্দ্র হইতে সরল রেখা টানিয়া যদি ভূকেন্দ্রের সহিত যোগ করা হয় তাহা হইলে এই কল্পিত রেখাকে ঐ পদার্থের ভাররেখা বলে। প্রতি পদার্থের ভারশক্তি তাহার ভাররেখা ধরিয়া ক্রিয়া করে।

এই ভাররেখা যদি সেই পদার্থের ভার বহনকারী পায়াঁগুলির পরিসীমার



(Perimeter) মধ্যে
পড়ে, তাহা হইলে পদার্থটি
মাটিতে কিছুতেই পড়িয়া
যাইবে না; কিন্তু কোন
অবস্থায় যদি এই ভাররেখা পায়াগুলির পরিসীমার
বাহিরে গিয়া পড়ে, তাহা
হইলে উহার উপযুক্ত
সংখ্যক পায়া থাকা সত্তেও
পদার্থটি মাটিতে হেলিয়া
পড়িয়া যাইবে।

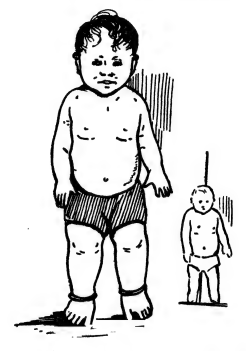
এইবারে মান্নধের শিশুর কথা ধরা যাউক। দেহের অন্নপাতে মান্নধের মন্তকটি অধিক ভারি। শিশুকালে দেহের ভার-কৈন্দ্র মন্তকের নিকটেই

থাকে এবং উহার ভাররেথাটি শিশুর সমুথের দিকে পড়ায়, শিশু দাড়াইবার

চেষ্টা করিলেই হুমৃড়ি থাইয়া পড়িয়া যায়। প্রায় এক বংসর পরে শিশু দেহের ভার-

রেখা উহার দেহের পিছন
দিকে গিয়া পড়ে। শিশুর
পদ্ধয়ের মাংসপেশী দৃঢ়
বলিয়া সে পিছন দিকে
উণ্টাইয়া পড়িয়া যায় না।
এই কারণে দেহের ভাররেখা যত দিন না শিশুর
পিছন দিকে গিয়া পড়ে,
ততদিন শিশু দাড়াইতে
পারে না।

চতুম্পদের এইরপ কোন জাট নাই। উহার চারিটি পা থাকায় উহার দেহের ভাররেথা জন্মাবিধি ভাহার পদচতুইয়ের পরি-দীমার মধ্যেই থাকে.



সেইজক্ম ভূমিষ্ঠ হইয়াই পশুশাবক দাঁড়াইবার চেষ্টা করিলে পড়িয়া যায় না। সে অতি সহজেই চলিতে শিখে।

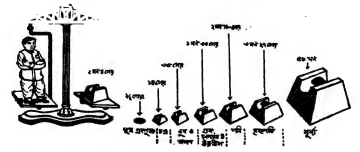
প্রতি পদার্থের ভার থাকে কেন ?

প্রথমে মাল (Mass) ও ভারে (Weight) প্রভেদ ব্ঝা দরকার। কোন পদার্থে যতথানি উপাদান আছে তাহাকে মাল (Mass) বলা হয়; ফলে মালের কথন পরিবর্ত্তন হয় না। কিন্তু ভার নির্ভর করে পৃথিবীর আকর্ষণের উপর। কোন পদার্থের ভার একমণ, অর্থাৎ পৃথিবী তাহাকে একমণ শক্তিতে

নিজ কেন্দ্রের দিকে টানিতেছে। ফলে পৃথিবীর আকর্ষণের ভারতম্যে পদার্থের ভার অল্লাধিক হইয়া থাকে।

পৃথিবীর আকর্ষণের উপর পদার্থের ওজন নির্ভর করে বলিয়া পৃথিবীতে যাহার ওজন যত, অক্সান্ত গ্রহে দেই পদার্থ লইয়া গেলে দেই গ্রহের আকর্ষণ অমুষায়ী তাহার ওজন অল্লাধিক হইবে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে কাহারও ওজন যদি পৃথিবীতে ১ হয় তাহা হইলে

চক্রে		'১৬ হইবে
মঙ্গলে	(Mars)	٠٠٠ ,,
বুধে	(Mercury)	·cb "
ত কৈ	(Venus)	·60°
উরনাদে	(Uranus)	'৮৮ হইবে
নেপচুণে	(Neptune)	, p.p. "
শনিগ্ৰহে	(Saturn)	>.>> "
বৃহস্পতিতে	(Jupiter)	۶.٩۶ "
স্থা		२१.१ "



এই অমুপাতে ক্ষিলে দেখা যায় যে কোন পদার্থের ওজন যদি

পৃথিবীতে	হয়	১২ সের
ट िस	হইবে প্রায়	2 22

	मक्त । वृत्ध शहरव	প্রায়	১০ সের
	উরণাস, ভক্র ও নেপ্চু	۹ "	٠, د د
	শনিগ্ৰহে	,,	se "
	বৃহস্পতি গ্ৰহে	39	२५ "
এবং	স্থা	,,	৮ মূপ দেশ সের

অক্ত প্রহে যাইতে হইবে না, আমাদের পৃথিবীতে এক স্থানের ওজন অক্ত স্থানে অক্সাধিক হইয়া থাকে। বিষ্বরেথান্থিত যে কোন স্থান পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে প্রায় ৭৯২৬ মাইল দ্রে এবং পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণ মেক্ষবিন্দু পৃথিবী কেন্দ্র হইতে প্রায় ৭৮৯৯ মাইল। উত্তর বা দক্ষিণ মেক্ষবিন্দু বিষ্বরেথান্থিত যে কোন স্থান হইতে অপেক্ষাকৃত নিকটবর্ত্তী বলিয়া মাধ্যাকর্ষণের শক্তিও অপেক্ষাকৃত অধিক। সেইজন্ত মেক্ষবিন্দুরেরে কোন পদার্থের ওজন অন্তান্ত স্থানের তুলনায় অধিক হইবে। Spring balance দিয়া ওজন করিয়া দেখা গিয়াছে যে যদি বিষ্বরেথান্থিত কোন স্থানে কোন পদার্থের ওজন ১৯১ পাউও হয় তাহা হইলে মেক্ষবিন্দুতে তাহার ওজন প্রায় ১৯২ পাউও হয় বা হ

এই যুক্তি অম্থায়ী হিমালয়ের গৌরীশঙ্ক গিরিশৃঙ্ক সমতলভূমি হইতে প্রায় ছয় মাইল উচ্চ বলিয়া পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে অপেক্ষাকৃত দূরে অবস্থিত। সেই জন্ম সমতল ভূমিতে কোন জিনিষ ওজন করিয়া গৌরীশঙ্কর শৃঙ্কে লইয়া। গোলে দেখা যাইবে তাহার ওজন কমিয়া গিয়াছে।

কিন্তু কোন খনিতে নামিলে ইহার বিপরীত ঘটনা ধরা পড়ে। খনিতে নামিলে পৃথিবীর কেন্দ্র অপেকাক্বত নিকটবর্ত্তী হওয়া সন্ত্বেও মালের ওজন কমিয়া যায়; কেন ? খনিতে নামিলে তাহার পদতলের অবশিষ্ট পৃথিবী গোলক অপেকাক্বত ক্ষুদ্র হওয়ায় তাহার আকর্ষণও অপেকাক্বত অল্প হয়। এই অপেকাক্বত অল্প আকর্ষণের কলে তাহার মাল প্রের মত থাকিলেও ওজন অপেকাক্বত অল্প হয়। যদি পৃথিবীকেন্দ্রে উহাকে লইয়া যাওয়া সম্ভব হইত, তাহা হইলে সেখানে মাধ্যাকর্ষণ সস্গ লোপ পাওয়ায় পদার্থের কোন ওন্ধনই থাকিত না, কিন্তু ভাহার মাল পূর্ববংই থাকিত।

ওজনের আর একটা রহস্ত আছে। পৃথিবী নিয়ত বেগে আবর্ত্তিত হওয়র ফলে যে কেন্দ্রবিম্পী শক্তির (Centrifugal force) স্ষ্টেইয় তাহার বশে পৃথিবীর উপরিস্থ সকল পদার্থ ই মহাকাশে ছিট্কাইয়া পড়িতে চায়। কিন্তু তাহার মাধ্যাকর্ষণ শক্তি (Gravitation) সকল পদার্থকে পৃথিবীর বক্ষে টানিয়ারাথে বলিয়া পৃথিবীর কেন্দ্রবিম্থী শক্তি (Centrifugal force) তাহাকে ছিট্কাইয়া ফেলিতে পারে না। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির তারতম্যে জিনিষের ওজন বাড়ে বা কমে; ইহার বিপরীত কেন্দ্রবিম্থী শক্তির প্রভাবে সেই জিনিষের উপর বিপরীত ফল দেখা দিবে। বিষ্বরেথায় মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাব সর্ব্বাপেক্ষা অল্প কিন্তু কেন্দ্রবিম্থী শক্তির প্রভাব সর্ব্বাপেক্ষা অধিক অমুভূত হয়।

বিষ্বরেখায় ওজন অল্ল হইবার ছইটী কারণ বর্ত্তমান। প্রথমতঃ ভূকেন্দ্র হইতে দ্রঅ অধিক হওয়ায় মাধ্যাকর্ষণ অপেক্ষাক্ত অল্ল, দ্বিতীয়তঃ কেন্দ্রবিম্থী শক্তি অন্যান্ত হান অপেক্ষা অধিক। মেক্লবিন্দ্ অপেক্ষা বিষ্বরেখায় মাধ্যাকর্ষণ হউচ ভাগ অল্ল এবং কেন্দ্রবিম্থীশক্তি হউচ ভাগ অধিক। কেন্দ্রবিম্থী শক্তি মাধ্যাকর্ষণের বিপরীত বলিয়া ইহার আধিক্যেও পদার্থের ওজন কমে। ফলে এই ছই শক্তির বশে কোন পদার্থের মেক্লবিন্দৃত্ব ওজন বিষ্বরেখা প্রদেশস্থ ওজনের অপেক্ষা হউচ ন হউচ ভাগ প্রায় অধিক হইবে। সেইজন্ত যে পদার্থের ওজন বিষ্বরেখায় ১৯১ সের হইবে, তাহাই মেক্লবিন্দৃতে লইয়া যাইলে ওজনে ১৯২ সের হইবে।

বিভিন্ন স্থানে ঐরপ ওজন বাটখারা দিয়া করিলে চলিবে না, কেন না মাধ্যাকর্ষণ ও কেন্দ্রবিম্থী শক্তিদ্বয় বাটখারা ও উক্ত পদার্থ উভয়ের উপর একই প্রভাব বিস্তার করিবে। এই পরীক্ষা করিতে হইলে spring balance ব্যবহার করা প্রয়োজন।

মাধ্যাকর্ষণের বিপরীত কেন্দ্রবিম্খী শক্তির প্রভাবের আর একটি ফল কৌতৃককর। কোন গ্রহের অভিবেগে পাক খাইবার ফলে যদি তাহার কেন্দ্রবিম্থী শক্তি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির সমান হয় তাহা হইলে সে গ্রহে কোন পদার্থেরই ভার অম্বভূত হইবে না।

মাধ্যাকর্ষণের ভারত্য্যে লোকের কার্য্যকরী ক্ষমতাও বাড়ে বা কমে। কেহ বদি পৃথিবীতে একমণ মাল বহন করিতে পারে, সে চল্দ্রে গিয়া ছয় মণ বহিতে পারিবে। গ্রন্থ যদি অধিকতর কুদ্র হয়, তাহা হইলে তাহার পক্ষে অধিকতর পরিমাণে মাল বহন করা সহজ্ব হইবে। কোন ব্যক্তি পৃথিবীতে ৫ ফুট লাফাইতে পারিলে চল্দ্রে গিয়া সহজেই ৩০ ফুট লাফাইতে পারিবে।

বিবিধ

আদম কে?

বাইবেলের মতে মানব জাতির আদি পুরুষ। তাঁহার স্ত্রীর নাম ইভ্। এই প্রথম নরনারী হইতে মানববংশ স্পষ্ট হইয়াছে।

ঈশপ কে ?

গ্রীক গল্প লেখক। প্রথম জীবনে তিনি ক্রীতদাস ছিলেন, পরে তিনি মৃক্তি পান। আমাদের দেশের গোপাল ভাঁড়ের মত তিনি একজন রসিক ব্যক্তি ছিলেন। সেকালের প্রচলিত ধর্ম বিশ্বাস সম্পর্কে বিদ্রেপ করায়, দেলফাই মন্দিরের পুরোহিতবর্গ কর্তৃক নিহত হন। তাঁহার নামে বহু নীতি-কথা গল্পাকারে প্রচলিত আছে। আমাদের দেশে বিভাসাগর মহাশয় তাঁহার নামে প্রচলিত কতকগুলি গল্প সংগ্রহ করিয়া 'কথামালা' নামে প্রকাশিত করেন।

আর্কবিশপ কে?

বিলাতের খৃষ্টিয় প্রোটেষ্টান্ট (Protestant) সম্প্রদায়ের প্রধান পুরোহিত। বিলাতে তৃইজন আর্কবিশপ (Archbishop) আছেন, ভাঁহাদিগকে কান্টেরবেরী ও ইয়র্কের আর্কবিশপ বলা হয়। তাঁহাদের সম্মান রাজবংশের পরেই। কান্টেরবেরীর আর্কবিশপের রাজার অভিযেকে অধিকার এবং ইয়র্কের বিশপের রাণীর অভিযেকে অধিকার আছে। বিলাতের যাজক সম্প্রদায়ের মধ্যে এই অধিকার সর্ব্বাপেক্ষা সম্মানের বলিয়া বিবেচিত হয়।

ফারাউ কে ?—প্রাচীন মিশরের নৃশতিগণ ফারাউ বলিয়া পরিচিত ছিলেন।

পিরামিড কি ?—প্রাচীন মিশরের নরপতিদিগের মৃত দেহ রাথিবার প্রস্তর নির্মিত প্রাসাদ বিশেষ। প্রথম পিরামিড নির্মিত হইয়াছিল এটি জন্মিবার ২৯৮০ বংসর পূর্বের অর্থাং বর্ত্তমান হইতে প্রায় ৪৯০০ বংসর পূর্বের। ইহা প্রায় ২০০ ফুট উচ্চ। সর্ব্বাপেক্ষা বৃহৎ পিরামিডটা ৪৮০০ বংসর পূর্বের খুফ্ নামক ফারাউর মৃত দেহ রাথিবার জন্তা নির্মিত হইয়াছিল। ইহা পাঁচ শত ফুট উচ্চ। ইহা নির্মাণ করিতে ৭০ মণ ওজনের ২৩,০০,০০০ খণ্ড প্রস্তর লাগিয়াছিল। ইহার কেন্দ্রীয় কক্ষের ছাদের জন্য কয়েকটা দেড় হাজার মশ প্রস্তর ব্যবহার করা হয়।

মমী কি ?—নানাবিধ ঔষধের সাহায্যে শুকাইয়া বস্ত্রাবৃত করিয়া রক্ষিত মৃতদেহকে মমী বলা হয়। মিশরে প্রায় পাঁচ হাজার বৎসরের পূর্কের মমী পাওয়া যায়। মিশরের আবৃহাওয়া অতিশয় শুক বলিয়া ইহা সম্ভব হইয়াছে। আমাদের দেশের মত আবৃহাওয়ায় ইহা কথনই সম্ভব নহে।

ফিনিক্স কি ?—একটা কুন্দ্র পর্বত খুদিয়া এই বিরাট দৈত্যের মৃত্তিটা গঠন করা হইয়াছিল। যুগ্যুগান্তর ধরিয়া বালির নীচে ইহার অধিকাংশ এতদিন প্রোথিত ছিল। ১৯২৬ খ্রীঃ ইহার চারি পার্ষের বালির স্তৃপ অপসারণ করা ইইয়াছে।

व्यनिन्भिक (थना-धूना कि?

প্রাচীন কালে প্রীসদেশে অলিম্পিয়া নগরে গ্রীকেরা এক থেলা-ধূলার উৎসব করিতেন। প্রতি চারি বংসর অন্তর এই মহোংসব অন্থান্তিত হইত এবং গ্রীক জাতির সকল সম্প্রদায়েরই ইহাতে যোগ দিবার অধিকার ছিল। এই উৎসবের দিনে গ্রীক জাতির মধ্যে যুদ্ধাদি হিংসা কার্য্য স্থগিত থাকিত। ইহাতে যিনি সর্কোৎকৃষ্ট থেলোয়াড় বলিয়া বিবেচিত হইতেন তাঁহাকে কেবল একটা মালা উপহার দেওয়া হইত। ইহার আর্থিক কোন বিশেষ মূল্য না থাকিলেও গ্রীসের যে প্রদেশ ও পরিবার ইহা লাভ করিতে পারিত, সেই প্রদেশ ও শরিবারের কীর্ত্তি গ্রীস ইতিহাসে অক্ষয় হইয়া থাকিত। প্রথম উৎসবের যে বিবরণ পাওয়া যায়, তাহা ৭৭৬ ঞ্জীঃ পূর্ব্বাব্দে অন্থান্তিত হয়। এই বিশেষ দিন হইতে গ্রীকবর্ষ গণনা আরম্ভ হইয়াছিল। ইহা হইতেই গ্রীক রাষ্ট্রিয় জীবনে ঐ উৎসবের গুরুত্ব উপলব্ধ হইতে। যে বৎসর এই উৎসব অনুষ্ঠিত হইত সেই বর্ষকে অলিম্পিয়াড্ বলা হইত। এইরপে গণনা করিলে ১ম অলিম্পিয়াড্ ৭৭৬ ঞ্জীঃ পূর্ব্বাব্দে, তৃতীয় ৭৬৮ ঞ্জীঃ পূর্ব্বাব্দে। প্রায় ১১০০ বংসর ধরিয়া এই মহোৎসবের বিবরণ পাওয়া য়ায়; তাহার পর ৩৯৪ গ্রীষ্টাব্দে ইহা উঠিয়া যায়।

বর্ত্তমান কালে এই অনুষ্ঠান ১৮৯৬ প্রীষ্টাব্দে এথেন্সে প্রথম আরম্ভ হয়।
মহাযুদ্ধের সময় (১৯১৬ খ্রীঃ) ব্যতীত, প্রতি চারি বংসর অন্তর পৃথিবীর নানা দেশে
এই মহোৎসব সম্পন্ন হইয়া আসিতেছে। গত উৎসব ১৯৩৬ খ্রীষ্টাব্দে
বালিন নগরে অনুষ্ঠিত হয়। এই মহোৎসবে হকি থেলায় ভারতীয়গণ সর্ব্বোচ্চ
স্থান লাভ করিতে সমর্থ হন।

মারাথন দৌড় (Marathan Race) কাহাকে বলে ?

৪৯০ খ্রীঃ পূর্ব্বাব্দে ইরাণের সমাট মারাথনে গ্রীকদিকের নিকট সসৈন্তে পরাজিত হন। এই অভাবনীয় আনন্দ সংবাদ এথেন্স নগরে দিবার জন্তু ফিডিপাইডিস্ নামে এক গ্রীক প্রায় কিঞ্চিদধিক ১৩ ক্রোশ পথ ছুটিয়া আসে। এতথানি পথ একটানা ছুটিয়া আসায় গন্তব্য স্থানে উপস্থিত হইয়াই যুবকের মৃত্যু ঘটে। আজকাল অলিম্পিক খেলা-ধূলার মধ্যে মারাথন দৌড়ও করান হয়। এই দৌড়ে প্রাচীন কালের মত কিঞ্চিদধিক ১৩ ক্রোশ পথ একটানা ছুটিতে হয়।

Pumice Stone কি?

আগ্নেয়গিরির গর্ভজাত এক প্রকার লঘু ও ফোঁফরা প্রস্তর। অনেকটা আমাদের দেশের ঝামার মত দেখিতে। পাঁউকটা যেমন সেঁকিবার সময় বায়ুপূর্ণ হওয়ায় ফোলা জালি জালি হয়, ঠিক সেইরূপ আগ্নেয়গিরির গর্ভে গলিত দ্রব্য অত্যধিক চাপে জলীয় বাষ্পপূর্ণ হওয়ায় ঠিক পাঁউকটার মত ফোলা জালি জালি অবস্থায় উৎক্ষিপ্ত হইয়া বাহিরে আসে। তাহার পর শীতল হইলে ঝামার মত দেখায়।

ইহাকে মিহি করিয়া পিশিয়া নানা দ্রব্য পালিশ করিবার জন্ম ব্যবহার করা হয়!

ডাক টিকিটের প্রচলন প্রথম কবে হইয়াছিল ?

১৮৪০ খ্রীষ্টব্দে ইংলণ্ডে এক পেনির (প্রায় এক আনা) ভাক টিকিটের প্রচলন হয়।

ভারতের পত্রাদি প্রথম কবে বিমানে প্রেরণের ব্যবস্থা প্রচলিত হয় ?

১৯২৯ খ্রীষ্টবেদ মার্চ্চ মাস হইতে ইংলগু হইতে বিমান ডাকে পত্রাদি আসিতে আরম্ভ হয়।

গরম কাপড় কি সত্যই গরম ?

শীতকালে আমরা গরম কাপড় ব্যবহার করি। গরম কাপড় কি সত্যই গরম? তাহার তাপ কি আমাদিগের দেহকে গরম রাখে?

শীত করে কেন? বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টিতে শৈত্য বলিয়া কোন সত্যকার পদার্থ নাই। তাপের অভাবেই আমাদিগের শীত করে। দেহ হইতে অধিক তাপ বাহির হইয়া গেলে, দেহে তাপের অভাবে আমরা শীত অম্বভব করি। যেমন গরম হধ নিজের তাপ অপেক্ষাক্বত শীতল আকাশে ছড়াইয়া দিয়া কিছুক্ষণ পরে শীতল হয়, ঠিক সেইরূপ আমাদের দেহও তাপ হারাইয়া শীতল হইয়া পড়িলে, তথন আমরা প্রয়োজন মত তাপের অভাবে কট্ট পাই।

কাপড়ের কাজ দেহের স্বাভাবিক তাপ আকাশে মিলাইতে না দিয়া রক্ষা করা। পশম ইত্যাদির মত বস্তু অতি মন্দ তাপবাহন (conductor); উহা ভেদ করিয়া দেহের তাপ শীতল আকাশে মিলাইতে পারে না। সেই জন্ত পশমের জামা পরিধান করিলে শীতকালে আরাম বোধ হয়। স্তীর জামা অপেক্ষাকৃত উত্তম তাপবাহন; ফলে দেহের তাপ উহা ভেদ করিয়া যাইতে পারে, সেইজন্ত স্তী বক্ষে শীত নিবারিত হয় না।

শক্তি কি?

পাত্লা কাগজ দিয়া কাঠের মোটা গুঁড়ি কাটা যাইতে পারে, ইহা কি বিশ্বাস করিতে পার ? এক টুক্রা গোলাকার কাগজ ধদি কোন যন্ত্র সাহায্যে অতি বেগে ঘুরান হয়, তাহা হইলে এই অতি বেগের ফলে পাতলা কাগজের টুকরা এমন দৃঢ় রূপ ারণ করিবে যে তথন ইহাকে দিয়া অতি কঠিন ইম্পাত থণ্ডের মত কাজ করান ইতিতে পারে। কোমল জড়ও অতি ক্রত গতির ফলে কঠিন জড়ের মত ব্যবহার করে, আবার উহার গতি মন্দীভূত হইলে পূর্বেকার কোমলত্ব লাভ করে। জড়ের এই গুণের জন্ম ইম্পাতের করাতের মত পাত্লা টিম্ কাগজ দিয়া কাঠের ঐ ড়িও কাটা যাইতে পারে।

বিজ্ঞানের এই সিন্ধান্ত অন্থায়ী দড়ি বা শিকলের ছই নুখ জুড়িয়া দিয়া অতি বেগে ঘুরাইলে নরম দড়ি কঠিন চাকার মত ব্যবহার করে। এইরপ ঘুরাইতে ঘুরাইতে হঠাং ছাড়িয়া দিলে লোহ বা কাঠের চাকার ন্তায় ইহা কিছুদূর মাটতে ছুটিয়া যাইবার পর, উহার গতির বেগ মন্দীভূত হইয়া আসিলে, পুনরায় পুর্বের মত নরম হইয়া তালগোল পাকাইয়া মাটতে পড়িয়া যায়।

জড়ের এই গুণের জন্ম মোমের মত কোমল বস্তু নির্মিত গুলিও বন্দুক হইতে ছুঁড়িলে কাঠ ভেদ করিয়া যায়। যে কোন পদার্থ গতি লাভ করিলে পূর্বাপেক্ষা অধিক কাঠিন্য লাভ করে। গোলাগুলি অসম্ভব ক্রত গতি লাভ করে বলিয়াই উহাপেক্ষা কঠিন বস্তু ভেদ করিতে পারে। গতিই শক্তির একমাত্র উৎস।

টেলিফোন আবিষ্কার করিয়াছিলেন কে?

আলেকজান্দার গ্রেহাম বেল নামে (Alexander Graham Bell) এক আমেরিকাবাদী ১৮৭৬ খুটাবেল ১০ই মার্চ্চ বোষ্টন নগরে প্রথম টেলিফোনে কথা কন।

Telegraph যন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছিলেন কে ?

় আজকাল যে বন্ধে কাজ চলে, তাহা সামুয়েল ফিন্লে ব্রিজ মর্স নামে এক আমেরিকাবাসী ১৮০৬ খৃষ্টাব্দে আবিদ্ধার করেন। ইহাই মর্স টেলিগ্রাম নামে খাতি।

বাইসাইকেল আবিষ্কার করিয়াছিলেন কে?

১৮৪॰ খৃষ্টাব্দে কাছাকাছি ইংলণ্ডের ডান্ফ্রিনিবাসী একটা কর্মকার ইহ আবিষ্কার করেন।

নোবেল পুরস্কার কি ?

আল্ফেড্ বার্ণহাড নোবেল নামে এক স্বইডিস্বাসী বৈজ্ঞানিক স্বদেশবাসী গঠিত একটী মণ্ডলীর হন্তে প্রচুর অর্থ দিয়া গিয়াছেন।

তাঁহার অভিপ্রায় অহ্নায়ী প্রতি বংসরে নিম্নলিধিত ব্যক্তিদিশকে পাঁচটি পুরস্কার দেওয়া হয়। প্রতি পুরস্কারের মূল্য প্রায় এক লক্ষ মূদ্রা।

- ১। পদার্থ বিভায় (Physics) সেই বংসরে পৃথিবীতে সর্বশ্রেষ্ঠ আবিদ্রন্তাকে।
 - २। ঐরপ রদায়নী বিভায় (Chemistry)
 - ৩। ঐরপ চিকিৎসা বিভায়।
 - 8। সেই বংসরের শ্রেষ্ঠ গাহিত্যিককে।
- ৫। সেই বংসর বিভিন্ন জাতির মধ্যে শাস্তি প্রতিষ্ঠায় যিনি সর্বাধিক চেটা করিয়াছেন !

আমাদের দেশে এই পর্যান্ত মাত্র গুইজন ভাগ্যবান নোবেল পুরস্কার পাইয়া-ছেন। প্রথম সাহিত্যে বিশ্বকবি শ্রীরবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও দ্বিতীয় পদার্থ বিভায় শ্রীযুক্ত রমন্। দ্বিতীয়টী মাত্রাজবাসী হইলেও তাঁহার প্রধান কর্মক্ষেত্র কলিকাতা বিশ্ববিভালয় এবং এইখানে অধ্যাপনা করিবার সময় এরপ সম্মানে ভূষিত হন ভারতের মধ্যে একমাত্র বাংলাই নোবেল পুরস্কার এপর্যান্ত লাভ করিতে সম্প্রহায়তে, ইহা আমাদের গৌরবের কথা।

প্রাচীনকালে সাতটি আশ্চর্য্য বস্তু কি কি ছিল?

- ১। মিশরের পিরামিড।
- ২। গ্রীদের ইফিসাস্ নগরে ভায়না দেবীর মন্দির। জনরব এই মন্দিরের ১২৭টা ৬০ ফুট উচ্চ শুক্ত ছিল।
- গ্রীস উপসাগরের রোডন্ দ্বীপে আপোলো দেবতার ব্রশ্ব নির্মিত
 ফুট উচ্চ মৃর্ত্তি। ইহা বন্দর প্রবেশের মুখে এক পাশে দাঁড় করান ছিল।
- ৪। গ্রীদে অলিম্পিয়া নগরে বিধ্যাত শিল্পী ফিভিদ্ নির্মিত জুপিট্রের দেবতার অর্থ ও মর্মার গঠিত মৃর্ত্তি। ইহার অতুলনীয় কারু কার্য্য মাহুষের হাতে গড়া বলিয়া বোধ হইত না।
- ৫। প্রাচীন ইরাকের রাজধানী ব্যাবীলনের আকাশ উত্থান। কথিত
 আছে মহারাণী সেমিরামিদের নির্দেশ অনুযায়ী শৃত্যে এই উত্থান প্রস্তুত
 ইয়াছিল।
- ৬। এসিয়া মাইনরে হালিকার্ণাসাস্ নগরে নুপতি মসোলাসের সমাধি সৌধ। ইহা তাঁহার রাণী কর্তৃক নিশ্মিত হইয়াছিল।
- ৭। মিশরের আলেক্সজান্তিয়া বন্দরের মূথে নাবিকদিগকে পথ দেখাইবার জন্ম আলোক স্তম্ভ (Light house)। ইহা আগাগোড়া খেত প্রস্তরে নির্শ্বিত ছিল এবং ইহার উপরিস্থ অগ্নিশিখা এক শত মাইল দূর হইতে দেখিতে ্র গুয়া যাইত।

শ্বিঞ্জ কি ?

এক প্রকার সামৃত্রিক জীব। এই জীব সমৃত্রগর্ভে বাস করে। ভুবুরীর।
 গদিগকে তুলিয়া রৌত্রে শুকাইতে দেয়; তাহার পর নানাবিধ উপায়ে পরিক্ষার
 রিয়া বাজারে বিক্রয় করে।

সাধারণ আবহাওয়ার লক্ষণ কি ?

(>) আসর বর্ধার লক্ষণ।

ষথন সোয়ালো পাখী নীচে নামিয়া উড়ে তথন বুঝিতে হইবে বর্ষা আসর্ব্ব আসর বর্ষার সময় আকাশের উচ্চ স্তরের শীতল বায়ুস্রোতের জক্ত কীট পতঙ্গানি নীচে নামিয়া আসে, সঙ্গে সঙ্গে তাহাদিগের ভক্ষকেরাও নীচে নামিয়া উড়িব । ধাকে।

(২) আসন্ন পরিষ্কার আকাশের লক্ষণ।

় যথন মাকড়সা জাল বুনিতে আরম্ভ করে তথন বুঝিতে হইবে পারি আকাশ আসল। পরিদার আবহাওয়ায় মাছির জন্ম বেশী হয়। এই আহারের লোভে মাকড়সা পূর্বে হইতেই জাল বুনিতে আরম্ভ করিয়া দেয়।

শীতে বাহুড় ঘুমায় কেন ?

তথন কাঁট পতক প্রায় থাকে না; থাতের অভাবে ইহারা ঘুমাইয়া থাকে বলিয়া আহারের অভাব তত বুঝিতে পারে না। কেন না পূর্ণ বিশ্রামের সময় ক্ষয় থুব অল্পই হইয়া থাকে।

তিমি কি মাছ ?

না, ইহা মাছ নহে। ইহা স্তন্যপায়ী জলচর জীব। ইহা মাছের মত ডিম পাড়ে না, ইহার দেহে মাছের মত আঁশ নাই। ইহার রক্ত স্থলচর জীবের মত গ্রম। ইহা নাক দিয়া নিঃখাদ লয়।

नर्कारभक्ता मोर्च सुष्क्र পथ (Tunnel) दकाथाय ?

লগুন নগরে মাটির বহু নিম্নদেশে স্থড়ক কাটিয়া লোহার নল বদাইয়। তাহার ভিতর দিয়া রেলের লাইন পাতা হইয়াছে। ইহাকে (Tube Railway)টিউব রেলপথ বলে। এইরপ একটি রেলপথ লগুনের উত্তর হইতে

দক্ষিণ পর্যান্ত বিস্তৃত। ইহা দৈর্ঘ্যে ১৬ মাইলের কিছু বেশী। ইহাই পৃথিবীর র্বতম স্কৃত্দ পথ।

আলপাকা (Artificial Silk) কি ?

নানা ঔষধের সাহায্যে কাঠ হইতে সাধারণ আলপাকার স্তা প্রস্তুত হয়।

্ৰাক কোথা হইতে আসে ?

ইটালি, সিসিলি, জাপান ইত্যাদি দেশে আগ্নেয়গিরির নিকটবর্তী ভূমিখণ্ডে পাওয়া যায়। আজকাল অধিকাংশ গন্ধক আনেরিকার নেক্সিকে, ডপসাগরের উপকূলবর্তী ভূমি হইতে সংগ্রহ করা হয়। সেধানে চূণে পাথরের মধ্যে গন্ধক থাকে। এইরূপ স্থানে নল বসাইয়া অতি তপ্ত জল গন্ধকসিক্ত পাথরের স্তরে প্রবেশ করান হয়। এই গরম জলের তাতে গন্ধক গলিয়া যায়। তাহার পর এই গন্ধকগোলা জল আবার পাম্পের সাহায্যে উপরে তুলিয়া লইয়া গন্ধক বাহির করিয়া লওয়া হয়।

মাছিতে ঘরের শিলিংএ চলিতে পারে কেন ?

মাছির পায়ের তলা ছোট ছোট লোমে ভরা। কোথাও চলিবার সময় এই পায়ের লোমগুলি সেই জায়গায় জড়াইয়া ধরে বলিয়া মাছি নীচে পড়িয়া যায় না।

মৌমাছি মৌচাকের ঘরগুলি ছয়কোণা করে কেন ?

গোল ঘর করিলে মাঝে মাঝে ফাঁক থাকিয়া যায়। চারি কোণা বা তিন কোণা ঘর করিলে কোন ফাঁক থাকে না বটে কিন্তু তত শক্ত হয় না। ছয় কোণা ঘরে কোন ফাঁক থাকে না, সর্বাপেক্ষা বেশী মধু রাখিবার স্থান পাওয়া যায় এবং সর্বাপেক্ষা শক্ত হয়।

রবারে কালি বা পেন্সিলের দাগ উঠে কেন?

রবার খুব নরম ও সামান্য চট্চটে এবং কাগছ খস্থসে, নরম ও আঁসমুত্ত সেই জন্য রবার দিয়া কাগজের কোন স্থানে ঘসিলে কাগজের সেই স্থানেও সামান্য আঁস চট্চটে রবারের মুখে উঠিয়া আসে এবং ঘসিবার ফলে নরম রবার ছিঁ ড়িয়া কাগজের ময়লার সঙ্গে রবার হইতে খসিয়া পড়ে। খস্থসে কাগজের দাগ রবার বেশী তুলিতে পারে; মন্ত্রণ কাগজে রবার ঘসিলে তত্ত ভাল ফল পাওয়া যায় না। কালি তুলিতে হইলে একটু শক্ত রবার দরকার হয়, কেননা নরম রবার কালির পাকা দাগ তুলিতে অনেক ক্ষয় হয়।

পৃথিবীতে উচ্চতম অট্টালিকা কোনটি ?

আমেরিকার নিউইয়র্ক (New York) নগরে Empire State Building পৃথিবীর উচ্চতম অটালিকা। ইহা উচ্চে ১১৪৮ ফুট ইহাতে ৮৫ তলা আছে। ইহার চূড়ায় জেপলিন জাতীয় খপোত বাঁধিবার মান্তল আছে।

ইহা প্যারী নগরীর বিখ্যাত ইফেল স্তম্ভ (Eiffel tower) অপেক্ষা প্রায় ৩০০ ফুট অধিক উচ্চ।

পৃথিবীতে গভীরতম কূপ কোথায়?

California প্রদেশে ছটি তৈলক্পের গভীরতা ১০,০০০ ফুট (প্রায় ছট্ট মাইল)। আরও ২০০০ ফুট থুড়িবার ব্যবস্থা আছে।